



	Dob Dobutsugaku Zasshi Vol. IV
	Vol. IV

TO STATE OF THE ST

Dobutougade Zasohi

mation of No. A. Est

均如

學

雜

法

明

治

+

五

年

2009. Society of Japan.

卷

vol. 4

第



コチジナジラモンジン・ここの語目と	動物學雜誌第四卷至第五 拾號總目錄
九月記者 一扇ラ(事作任書)	★ 逢間查:光子(美丰岜三)解說(金井浜治) 解說(金井浜治)

							-				,		BOOKE (A)	-	·	
大阪府能勢郡枳根莊採集日記(高松榮太郎) 大阪府能勢郡枳根莊採集日記(高松榮太郎)	配職/話(石川千弋公) 「「職力」に、「大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リッ la s	ヒメクロオトシッミの賞賞験(名和靖)	靖)	動物解剖手引草(鳥類ノ部)(岩川友太郎)讃岐坂出町採集雜配(高松榮太郎)	(三卷ノ續キ)(稻葉昌丸)		フェルウオルン氏原蟲類ノ精神作用說(五島清太郎)八四、	脊椎動物ト環蟲(飯鳥魁)	普通動物學議義第貳拾七第貳拾八(箕作佳吉)	静岡産蝶ニ就テ(丹羽甲子郎)	發生學略史(長濱飛吉)		塊に勍て(第一版附)(丘淺治郎)相州諸礒暦内の赤色「アツシジヤ」	飼育する方法(佐々木忠次郎)	動物學雜誌第四卷至第五拾號總目錄
二一八、二一八三九〇、二一八八三、二一八、	この五、この五、この五、		(二)一三六、(二)一八七	五二、三	四九、二三九、二七〇、二四九、二三九、一七〇、二	三、九三、一二四、一六	八六、三九九、四三七、四	3)八四、	七五、一三二、一七四、	二一、二四六、	一九、四〇八〇二二四、	一四、七一、	一二、六一、八二、一七	八、	三、三五、一二一、一六	總目錄
海龜ニ就テ(竹田鑛次郎) 六足蟲類の觸鸞の用(前巻ノ續キ) 雑 錄	全 第二十二はれく (全)	動物磨音考第十九金鐘兒附金琵琶(野村彦太郎)	珠陽雜譚 寄書	北海道下南日本下動物ノ差異(野澤俊次郎)	日本ノ雅鵬(坂觜頭)、近島と)土佐ニ於ル非海産軟躰類一致(黒岩恒)	相州三浦三崎府產Hydroideaの追加(稻葉昌丸)絹糸を吐出する蠶類(佐々木忠次郎)	和蘭ニ於テノ養蠣事業(箕作佳吉)	lata Doriding(秦田堅言) 相州三浦三崎近傍ノ際鰓うみうし科Cryptobranch-	日本ノ蝸牛(坂鳥戦)	志摩に於て獲たるHydroidca(省集昌ル)	ちやたてむし二就テ(岩川友太郎)	さんぎいか(三巻ノ賣キ)(留寓山) 2000年の1月1日 (1991年)	紀州西岸に於て獲たるHydroidea(稻葉昌丸)	あかくらげ(第二版及第三版)(岸上鎌吉)北海道產魚類總殼(野澤俊次郎)	標鑑一名シンジュ諡ニ就テ(佐々木忠次郎)	水産調査ニ就テ(箕作生吉)・水産調査ニ就テ(箕作生吉)・水産調査ニ就テ(箕作生吉)・水産調査ニ就テ(箕作生吉)・
二四、六、、	二八一、	六三、六三、	四八六、	四六五、	四四二二、	四二九、四七二	三九五、		ことにいことを		三四一、四五〇四十四	三〇七、	二六五、	二六二、四二三、四二三、四二三、四二三、四二三、四二三、四二三、四二三、四二三、四二	二四、三九三、	二二六、

AMERICAN NO SECTION AND SECTIO

Inaba: Hydrocdea obtained in Misaisci, Miura, and Soshu -Pp- 41-66, 93-101, 124-131 continued of wel: 3 ; It y droids of a war war of Rishu - pp. 265.272 oftaniel in Shima - pp. 345-351 th 31-1225-22-NOV.18

		三八〇、	暑中休暇下正則豫備校(H.S.)
四九六、	小甲殼動物全繁殖法(ふ、つ、)	三八〇、	紀州産ノほつす介ニ就テ
四九四、	いうぎんちゃく!味感(ふ、つ、)	三七八、	さなだくらげ(高松榮太郎)
四九四、	トンボの標本目錄(全)	三七八、	カマキリ羽化す
四九三、	六足虫の散布(仝)	三七七、	ミノムシ木芽に類似る(ナ、ヤ、)
四九三、	デバチと震災(名和靖)	三七七、	學理の應用(ナ、ヤ、)
四六二、	川越産ノ蝶類ニ就(大西静)	三七五、	濱名湖ノ魚類(小笠原利孝)
7	露西亞産ノ魚類ニ勍テ(キ、タン)	三七二、	石川千代松君ノ通信
四六〇、	水臓ノ産卵質験(長野菊次郎)	三七一、	御嶽ノ動物
四五八、	直翅類標本目錄(名和靖)	11111111	雙尾ノ蜥蜴(増田勇次郎)
四五八、	有肺腹足類ノ視力試験		久松問孝、市川利平治、增田勇次郎、
四五七、	蝶類ノ鱗色ニ就デ	1ap.)ノ産地	モ、ジロカハホリノ(Vespertilio Capaccinii, Banap.)ノ産地
四五五、	動物篆養の話(員末生)	三二九、	兩捿類ノ分泌スニ毒液(箕作佳吉)
四二、	有壓蝸牛(大上字市)	三二八、	伊吹山の六足蟲(名和靖)
四一六、	狩獵規則	三二八、	正雪トンボの續報に就て(名和靖)
四四、四	蜘蛛二就テ	三二七、	又(み、か、)
四一三、	くらげノ子カいうざんちゃくノ類カ	三二七、	魚横二靱ス(み、か、)
四二三、	大ナルはいざろくらけ	三二六、	ゑびノ進行スル方法(箕作佳吉)
四三、	Pyrosoma	二九七、	鮎魚ノ保護ハ目下ノ急務乎(丹羽甲子郎)
四一三、	蜘蛛ノ災ノ自俗	二九四、	魚類各部ノアイヌ名
四二、	海上ヲ飛翔スル鰈(き、か、)	二九四、	近江ノ淡水魚類(野澤俊二郎)
四二、	と一なむ	二九四、	北海道ノかわほり(野澤俊二郎)
四二、	さばノ食餌(き、か、)	二九三、	北海道胎生ノ魚(野澤俊二郎)
四一、	ウマオイムシの食物(名和靖)	二九三、	北海道の鳥便り
四〇九、	伊吹山の蝶類(名和靖)	二九二、	ボウフラを殺して失策す(名和靖)
四〇九、	ゑびが防禦スル方法(箕作佳吉)	二九二、	蚊の駆除法(名和靖)
三八三、	三崎臨海實驗所日誌	二九一、	ボウフラニテ水の純不純を知る(名和靖)

總目錄

=

	Committee of the Commit		
Eurysfomus orientalis,(L.)(共忍甲子頭)	二七、	獨乙新刊動物淺書三(丘次郎)	一五六、
Monticola cyanus=colitolia(Mull)(丹羽甲子郎)	二七、	札幌ニ産スル蝶類(札幌M.M.)	一五七、
Cinclus pallasi, (T.)(丹羽甲子郎)	二七、	山本由方氏逝	一六一、
摸範標本(箕作佳吉)	二七、	帝國大學紀裝	一八九、
生活トハ何ソヤ(中西準太郎)	九〇、三六四、一五一、一	バクテリヤノ核(で、ぜ、)	一九三、
淡水根足蟲類ノ介穀ノ出來方(ゴ、セ、)	六九、	多足類中新ラシキ呼吸方(み、き、)	一九五、
蛙卵の粘質被包の効用(ふ、つ、)	七一、	鰐ノ産卵及ビ發生ニ就キテ(タ、ウ、)	一九七、
冬期魚類の被害に就て(ふ、つ、)	七二、	ちゃたてむしニ就テ(清水三男)	一九九、
鳥鸛	七三、	正雲とんぼ(小笠原利孝)	1100'
	七四、	一頭二尾/とかげ(岩川友太郎)	1101,
ものあらひ貝の水面游泳(フ、ツ、)	10七、	しらうをノ卵(き、か、)	1101,
和泉國堺市臨海地方小案內(高松榮太郎)	一〇九、	くるまにびトあなで(き、か、)	11011,
羗鷲と「をじろわし」(渡邊盈作)	1=;	哺乳動物ニ於テ胎兒ノ移植	11011
	111,	北海道ヨリノ鳥報	11011
わかさき(渡邊盈作)	一二三、	新刋書	11011/11011/
石央明と「スポンジ」(渡邊盈作)	二三、	新雜誌	11011,
海驢(渡邊盈作)	二三、	赤色あつしじゃ	1100,
あんざんくらけ(き,か)	115	あが六一氏	1100
くらげノ學名(き、か)	一四、	動物畸形ニ關スペー通信(岩川友太郎)	二四七、
雪後ノ鳥	一四、	美保關の採集物(松江ち、た、)	二四七、
蚜蟲孵化(名和靖)	三五、	大阪市民ノ供膳動物ニ就デ(高松榮太郡)	二四八、三三〇、四九
蚜蟲越冬(名和靖)	三五	ほつす介 産地ニ就テ、	三五〇、
日本及と朝鮮産麟翅類ニ就テ(ナ、モ、)	一一五、三六八、	鹹,菟葵茶(高松榮太郎)	五五、
動物標本ノ原色脱出ヲ止ムル法	一五五、	石川博士ノ動物解剖指針	三五一、
氣族ト魚ノ脊椎ノ数トノ關係	一五五、	正雪さんぼノ續報(小笠原利孝)	二八三、
地震の動物に及ぼす影響	一五五、	動物命名法規則(ふ、つ、)	二八四、
魚油蠟	一五六、	カモカマキリ(名和靖)	二八九、

第百三拾四

A紙廣告等。 后二十五年 サヲ除ー十一 四五 頁日 一發免

論

●明 表治

○衆○ 普衛結 通生核 超教育ニ於ケエトノ關係ご ケル經濟學 肉 前 F 公

一教育 == 於 價 值 和

ケ N 博物學 價 值 飯 勝 島 田 島 仙 垣 之

魁

須 島 藤 義 重 衛 鄓

○近時

の軍

艦

に就て(承前

)牛疫

漢文

ノ話

中石 F 秋 香 松

共同墓地

動物 雑錄

園

ひ給 7,0 t 一郷の 織 物 鳥 居 ne. 藏

聖德太子

0

用

雜 銀派○ に〇地 於學震 (ける光線の作用○礬素光外數:術社會の迷信○審査○酒石酸で計○新三角法書○大學通俗語で

件の談新會

0)

祭を賜

合〇

丁寧なる校閲を經た

れば一層完美を盡しにり乞ふ愛讀

士石

先生

書として最も適當の良書なり加ふるに理學博 範とし其全群の性質を表象せり故に各種學校 教科書と大ひに其撰を異にし或る一形の

動 物

を撰ん 一初級

て摸

の教科 JII

裏神保町用 定價 册 金十 錢 學藝社

> 並 日 學全書篇發賣廣

ぜくとる 石川千代松先生校園理學博士石川千代松先生校園 田三郎先 生 編

發 なる江湖の喝釆を博し 其書の善良なると其價の低廉なるとを以て毎册 價金貳拾錢●郵稅金四錢●●● 洋裝美本全壹册 行するの幸 運に遇 へり特に木書 たる普通學全書は今や第廿四篇 ●●挿圖百余個入●●●● 動物學 新 共 從 VZ 非常 來

正

發

東京 神田 裹神保町 總目錄終

學會 記事

國家醫學會 三三、七四、一二〇、一六一、一九〇、二〇四、二五二、三〇〇、四二二、四九九、四二二、四九九、

四

轮

動 明治二十五年 一月十五日發兌

第四卷

第參拾九號

類學會 離誌 第八卷第八十號

前金五拾五錢郵稅壹部二付貳錢 十一月廿八日發兌本誌壹册定價拾錢郵稅貳錢六册

目 錄

論說及報告 地理學上知識の擴張が人類學上研究の進步に及ぼせる

博物學大家リンチウスの人類論 理學士 坪井正五郎 坪井正五郎

あり(BA) 上總國下埴生郡に石器時代の遺跡 海南諸島宗教考篇

鳥居

龍藏

田代

山崎 龍藏

敢て德島人類學會に望む

雜報 遠江に於ける石器時代の遺物 京攝地方古跡指明圖に就て(地圖附) 信濃の石庖丁、奥羽人類學會記事・徳島人類學會、 土屋

豫告

東京本鄕區本郷六丁目

院

植 雜 誌

第 七

+ 號

六册前金七十八錢(郵稅共)十二册前金一圓五十六錢 明治廿五年十二月十日發兌●一册金十二錢郵稅二錢 (郵稅共)

●目次

薬局方植物篇(前號の續き)澤田駒次郞君 孝●奇形蓮花(十一版)(前號の續き)藤井健次郞君●日本 びめふとも~矢田部良吉君●靜岡縣產植物録小笠原利

)雜錄

にる氏の生薬品及び經濟植物に關する穿鑿●花の黒色 の植物・原形質及び感應性 福岡縣粕屋郡に於て九月中に開花を目撃し得べき自生 ●はむぶり氏及びたりれりぞ

附錄

發 顯花植物分科撿素表池田成 兌 所 郎君

神田裏神保町 敬 番地

社

動物學雜誌第參拾九號

明治廿五年一月十五日發兌

キッ ナ 714 ラモンシン」にて蚕兒を飼育す

農科大學教授理學博士佐々木忠二郎

孵化の際桑葉に乏しき時に當て蚕兒に給興し之れを飼育 其例敢て尠りらず本邦及び支那るては「チサ」の葉を蚕兒 古へより桑葉を給興して之を飼育せり然れどる桑葉の外 となす是なり蚕兒の如きは桑葉るて生活するものなれば 其葉を食となし松毛虫の如きい松樹に棲息して其葉を食 なす植物を異にせり即ち栗虫の如きの栗の樹に生活して 活する昆虫類たるや共種族の異なるに從て各々其餌食と 植物質にて生活するもの其最も多さよわり植物質よて生 尚は數種の植物の葉を桑葉に代用する試験を爲せしてど 物質を撮て食とするあり植物質を撮て食とするあり就中 几そ昆虫類の食となすものい大抵定まれるものにして動 る方法

トルフ氏の説る依れば蚕兒と「カラマキカイデ」の葉を嗜

を飼育するよい桑葉を除くの外の他に良葉なしとブルク 農業家ホナフ、氏は種々の試験を爲したるのち到底 於て「チサ」は桑葉は代用することの難さを了り又佛國 利亞の有名なる養蠶家ダンドロ氏は一千八百二十五年に 薇「ャプニレ」等の葉 るてい良結果を得がりしと又た伊多 國リオン府よては「チサ」にて蚕兒を飼育したれども右薔 薔薇の葉、「ヤブニレ」等の葉を以て蚕 兒を飼 育し又た佛 桑葉の萠芽するまで蚕兒を飼育し、エム、イスナール氏は 闎西の養蚕家コー するものあり又た合衆國にては針桑にて蚕兒を飼育 メル氏は桑皮下にある緑色のものにて 蚕兒 0

食すど、獨逸國ミユニック府のサイツと云へる人はサンザ 七拾頭の蚕兒を飼育せしに四眠までる皆死せり夫れ斯の 皆之を食して暫くは生活するとを得たりと又たボ 二氏は西暦一千八百二十八年。キバナハラモ スて蚕兒を飼育

玄たるに薔薇科植物類の葉を除くの外は シ類、楓樹類、薔薇科植物類、楊柳科植物類、菩提樹類の葉 ン」にて ル スア

「キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法

キ 18 ナ 15 ラ Æ 1 ジ 2 12 7 盃兒 ž 餇 育 す る 方 法

相 州 諸 碳 灣 14 0 赤 6 P 19 3 ジ ヤ 塊 12 佐 就 K 7 第 木 忠 版 附 息

動 植 物 共 棲 乏話 前 號 續 +

> 丘 凌 治 憩

 \circ

明明

版

石

JII

干

代

松

丹

羽

甲

子

郎

四

發

行

所

長

濱

兼

ナ し

7 郎

丹

盔

甲

箕

作

佳

吉

普

通

動

物

學

部

義

第

須

抬

穑

14

產

蝶

=

就

テ

發

生

學

略

史

息

H

記

承

前

74

Eurysto-

東京

動

物學會記

mus

Orientalis,

(F.)

•

Monticola

Cyanus 本

Cinclus pallasi, (T.)

摸

轮 標 六足

典

類

0

觸

鬚

0)

用

承

蒯

海 龜

就

テ.

雜

鋖

藤州掛袋見紺州同豐 枝島川井附屋濵傳橋 岡屋 宿田宿宿宿町松馬本 馬 馬五

同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東 州古同大岐阜賀形神京 垣卓滕滕滕田日 崎本中竹米厚長米區本 傳町町同傳町町島屋見濵澤裏橋 神協 町町郡南 切吳 保通 MI 町丁 H 通服 町三 HJ

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 间 和 海野 思 成新 成甲 新《風友月雲 安 彦 利聞 市 開義 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂 一舍社雄社善

同仙新同同信同同上同三福野同相豆同同同驗 臺灣上長州同富州桑重井州萬州州御吉紹州 國古田野小中崎前名縣縣字年小二殿原津靜 分町 中諸紺大橋川四敦都町田島塲宿通岡 屋字堅口日賀宮 4 横头 町通 原宿宿 馬會社 町鞘町町市港池 絲 町服 港大上南內町 HI 岡 HI 六 **A**J

本三井澤丸場柳中江開伊關手平石山同同關靜村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成義本社 英 泉上七泉 不二升(举入)等例中在(闭伊爾子中在山间间) 村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平稲新壽 二一契陵 文 駒 窗衛 支莊 太一二聞 興支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎耶舖堂十店店舍舘

THIM

#********** 治治 出出 五五 年年 月月 發編 ++ 五.四 行輯 日日 人兼 出印 版刷

即 刷

東 岡 東 用I 五

一拾太 番出土 强郎

錢 本 郵稅壹錢

成

屯

割

引

ナ

ŋ

且

驱

稅

チ

変候

宛似 部 御チ 金拾 取收 達概 郵注 則 數 號 分 萷 金 御 拂 込 相

組受 ナセ 乞ザ ●御 便文 切ア 手ル ナモ 以遞 テ送 代七 假ズ 换● 川郵 小便 壹為 錢替 切ハ 手東 一京 割神 增田 が事便

局

へ代

弐錢ノ割 ●幾行幾日料 回 = ワ ヌ IV Ŧ 割引 +

前金

八

ίĵ

業保丁麟町目 一蘇 番 地吉

葉を取除さて其腐敗及び菌徴類の之に生するものを防き を対を除き取る時には細き目の網を用ひ網の一たび使用 したるものは必ず之を清潔に洗ひ之を洗ふにい清らかな る熱湯の中に十五分間乃至三十分間浸し置けり葢玄蚕兒 飼育の試育を為すに當て其取扱方及之に要する器品を清 潔ならしむる事に就きては充分に心を用ひたり然らされ な飼育試験に誤謬を來すこを尠からされがなり扨「タン で其花瓣を使用せり其蚕兒の數は二百六十頭にして基金 を給與し初めたる日より三四日にして多く斃れ之れを食 するものを雖必も其發達充分ならず十一日にして盡く斃 を治與し初めたる日より三四日にして多く斃れ之れを食 するものを雖必も其發達充分ならず十一日にして盡く斃 がして一も餘す處なし此時蚕兒の長され七乃至八「ミリ 死して一も餘す處なし此時蚕兒の長され七乃至八「ミリ

六日目より續々死したり」「タンボボ」の葉は僅々の蠶兒之を食すること多量にいあらざれども尚は之を忌み疑はずるにより段々と桑葉に混せて之を給與し途よ「タンボボ」のみにて飼育することを得るに至れり此成績を得たの「タンボボ」とを混合せ之を細かに切りさるものを以ての「タンボボ」とを混合せ之を細かに切りさるものを以てし漸々と桑葉を滅して「タンボボ」の量を増し八日乃至十たり尚は委しく「タンボボ」の葉のみにて飼育する事を得たり尚は委しく「タンボボ」の葉のみにて飼育する事を得たり尚は委しく「タンボボ」の葉のみにて飼育したる摸様をたり尚は委しく「タンボボ」の葉の事は僅々の蠶兒

の硝子椀にて之を覆ひたり新たに給葉する時は必ずふる

徑二十五「センチメートル」、

高サ拾二「センチメートル」

せしめ前者と同様に之を飼育したり六月六日に及て只た國テロール洲の黄繭種二百粒を撮り五月五日に之を孵化にして一、七「センチメートル」の長さに達したり第二塊にとて楽葉と「タンポポ」との混合せたるものを給し遂よ

八日に於て孵化せしめ先づ桑葉のみを給與して之を飼育

「キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法

と稍や僅々なれども第二日及び第三日には多量に食し第

蠶兒は其數貳百頭にして之を給與したる日にそ食するこ

八頭の蠶兒のみ一、五乃至一、九「センチメートル」の長け

5

揚くること左の如し の星霜を經たるも勘しも撓む色なく遂に新種の蚕兒を造 り出したり其勞實に感をるに餘りあり即同氏の試驗成績 葢しハルッ氏の如きは右の試験を爲すがため既よ六ヶ年

tris)、「ホソバイラグサ」(Urtica dioica)、「カラハナサウ」 | は之を細りに切り且其葉の速に乾燥するを防がんが為め ポ・」(Taraxacum officinale) イトトリン (Ulmus campes-度乃至十七度なり又蚕兒飼育に試みたる植物い即「タン 蚕兒は二百頭乃至五百頭よして蚕室の温度の攝氏の拾五 て蚕兒を飼育することに從事し從て各植物にて飼育する ハルッ氏は一千八百八十五年る於て初めて各種の植物に

しめ穉蚕の之を「シュミ」紙の上に擴け之る給與したる葉

たる時は攝氏の二拾度乃至貳拾四度の溫を加へて孵化せ

て茲に「キバナバラモンジソ」を食する一種の歪種を得た 「キクチサ」(Cichorium Endivia)、「キバナバラモンジソ」 (Polygonum aviculare) てアカザ」(Chenopodium album)、 (Humulus Lupulus)、蓼科植物(Rumex)、「ニハヤナギ」 「ハウレンサウ」(Spinacia oleracea)「チサ」(Lactuca sativa)、 gon pratensis) 「カラマキカイデ」(Acertartaricum) てエグ (Scorzonera hispanica) 「ハラモンジン」ノ一種(Tragopo-

て其卵量の合せて八「グラム」乃至九「グラム」にして微粒 canina)、サンザシ」の一種(Cratacgus Oxyacantha)、「アカ を冷うなる器物の中に入れ催青を遅からしめ五月になり 子病は悉皆之を缺加せるものなり四月になれい蚕卵い之 (Medicago sativa) 等なり扠此試驗用に爲したるものは ツメグサ」 (Trifolium pratense)、「ムラサキムマゴムシ」 ミラノ種、日本種、モンラテグロ種及びハンガリー種に イチゴ」の類 (Rubus Idœus)、薔薇科植物の一種 (Rosa

第四卷

				2	虎っ	上才	合 2	參 分	第 言	志	維	多!	勿!	助			
「キバナバラモソジン」にて蠶兒を飼育する方法	たるものなり蚕兒い此の植物の葉を好で食したれども十	にして一千八百八十五年四月二十九日に於て孵化せし	(「ハラモンジン」の一種) にて試育	試験に據れば一も好結果を得ることなし「トラゴポ	ルグストルっ氏は蠶兒之を嗜食すると云いたれども余の	るでとを得べし、カラマキカイデ」マゾィチゴ」の類ハブ	したらんには随分「タンポポ」を餌食とする蠶種を撰出す	右の試験に依て考ふれば數年「タンポポ」にて蠶兒を試育	合計 二百頭	全十日	全 八 日 十一 全	全六日 九 仝	仝 四 日 十一 仝	七月二 日 十七 仝	仝 三十日 二十五 七	六月廿八日 九 六	仝 廿六日 四 仝
益兒を飼育する方法	好で食したれども十	九日に於て孵化せしめ	の一種)にて試育したる蚕兒の二百頭	こなし「トラゴポゴン」	と云いたれども余の	ヱゾィチゴ」の類ハブ	とする蠶種を撰出す	ポポ」にて鑑見を試育			上九 日 二	工 七 日 八	五日十四	三日十二	七月一 日 二十九	六月廿九日 二十八	一 世七日 十一
第四卷 五	「キバナバラモンジッ」にて歪見を飼育する試験	て飼育したる蚕兒のみには繭を營ましむることを得たり	得ずして斃れたり然れども只た「キバナバラモンジン」に	一 	に八日を經て盡く斃死せり夫れ斯の如く各種の植物よて	給與し後ちに「ムラサキムマゴャシ」のそを給與したりし	飼育し次て桑葉と「ムラサキムマゴャシ」の葉とを混へて	二二百五十頭の蚕兒を撮り初めの四日は只た桑葉のみにて	て飼育したるよ八日を經て盡く死したり六月十四日復る	ツメグサ」とを混へて給與し遂に「アカツメグサ」のみに	の四日間は只た桑葉のみを以て飼育し后ち桑葉と「アカ	月十四日「テロル」種の蚕兒二百五十頭を孵化せしめ初め	し長サー、八乃至二、六「センチメートル」る達したり」六	く五月二十日乃至二十一日に第三眠を終りたる後盡く死	の蚕兒を「キバナバラモッ」のみにて飼育せしに其成育遅	トル」に達したり」 千八百八十五年四月二十五日二百頭	一日乃至十二日目に盡く死に盡し長サ〇、九「センチメー

N	
ŝ	7
H	30
earlies and a form a several funding a dear opening to hear and a dealers of the second second dearers.	4
ì	
Ħ	7
å	2
H	1
ı	
ı	-
Ä	7
1	
	#
ľ	-
ľ,	1
Ń	
ŝ	32
l	
ı	1
Ł	
ŝ	_
i	1.7
Ţ	100
B	1
١	W 155
k	智
K	虫虫
ŀ	[] []
ŀ	14
ŀ	150
Ŀ	<u>-</u>
L	Ĕñ
ľ	-8-0
L	自
Г	1,5
ŀ	9
ľ	4
ı	5
ı	Ĭ.,
ı	万
ı	キバナバラモンジン」にて鑑見を飼育する方法
Į.	17
ı	
ı	
Control of the Contro	

第四卷

四

/es			جنيدي	號	九	拾	参	第	誌	雜	學	物	動			
Andrew Control of the last		十四號	十三號	十二號	十一號	十號	九號	八號	七號	六號	五號	四號	三號	二號	一號	番號
The same of the same of		同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	一千八	
Street or division on	本														石八十	結
-	均														六年七	繭
	數	三十日	二十八日	二十七日	二十七日	二十六日	二十六日	二十四日	二十四日	二十四日	二十三日	二十三日	二十三日	二十二日	一千八百八十六年七月二十二日	日
-	二.六	11.11	二九	二、六	计,中	ni~ 1	三五	1.4	===	三四	11711	五	二四四	二、九	11.44	長の大さ
111	三三	1,11	应	应	一	古	=======================================	E, 1	应	一	=	곳	131	곳	i Ii	幅)さ
Sandard a second	1 三 0 八六	〇、 五 九	0、九九) H	〇 八 一	1:	〇 八 一	〇、八四	〇八七	0、六三	0.六二	O、	〇、六 三	〇、九六	10九	鮮 繭 繭
the state of the s	0、1回0			0.1 40	0.1回11	071四三	〇、〇九六	0、1回1	0、1 二八	0.公司 0.1110	0、六二 0、1三四	0.1111	12 0次三 0、1 11 重	0、1 四三	二七七十二五七二〇九八〇二八一八月十二日	空繭量
***************************************				同	同	同	闻	同	同	同	同	同	同	同	八月	出
The comments of the comments o				十八日	十七日	十八日	十八日	十四日	十三日	十三日	十五日	十二日	十二日	十二日	十二日	蛾日
THE AND				9	9	9	0	7	9	ţ	0	9	†	2	ó	雌雄
11		0、0110万至0、01四三	〇〇一三五 乃至〇〇一六七	001三万至001六二	0.011七万至0.01七三	○、○一四一万至○、○一八四	0.011三万至0.01七0	0.010四万至0.01三0	0、010九万至0、01二五	0.011三万至0.01四1	0.01四0万至0.01六五	0、010三万至0、01四1	0.01四1万至0.01六0	0.01四四万至0.01七六	0,01三五万至0,01五0,	緑建ノ
And the contract of the second second		001四日	0.01六七	113100	14410,0	0、0一八四	0.0140	0,01110	0,01三五	0.01回1	0、0一六五	0,01回1	0,0140	0、01七六	0,01至0,	横徑

此試験ハー千八百八十四年に施行したるものにて卵種は大大工手粒の卵子を孵化せしに五月中旬まてよ大抵皆斃がて二千粒の卵子を孵化せしに五月中旬まてよ大抵皆斃は右の一頭も死して除するとなし」又たミラノの黄繭種は右の一頭も死して除するとなし」又たミラノの黄繭種は右の一頭も死して除するとなし」又たミラノの黄繭種は出職の一手八百八十四年に施行したるものにて卵種は

と能はず即右十四頭の蠶兒の結繭日、繭の性質等を記すと能はず即右十四頭の蠶兒たはれ六月十七日より二十九日は皆疲弱の狀を呈したり此時「キバナバラモンジン」の既は皆疲弱の狀を呈したり此時「キバナバラモンジン」の既は皆疲弱の狀を呈したり此時「キバナバラモンジン」の既は常疲弱の狀を呈したり此時「キバナバラモンジン」の既は常疲弱の狀を呈したり此時「キバナバラモンジン」の既は常疲弱の状を呈したり此時「キバナバラモンジン」の既は常疲弱の状を呈したり此時「キバナバラモンジン」の既は常していい日迄に死亡せしものは二十五頭に過きず其た遅く且つ此日迄に死亡せしものは二十五頭に過きず其た遅く且つ此日迄に死亡せしものは二十五頭に過きず其た遅く且つ此日迄に死亡せしものは二十五頭に過きず其た遅く且つ此日迄に死亡せしものは二十五頭に過きず其た遅く目の此日迄に死亡せしものは二十五頭に過きず其た遅く目がは大田頭の蠶兒の結繭日、繭の性質等を記すと能はず即右十四頭の蠶兒の結繭日、繭の性質等を記すと明れている。

左の表中

(セ)ハ「センチメートル」

は一八―二十四―三十一「※クラ」までにて五乃至六「グ

るものは一、九四乃至二、一「グラム」の量あり絲縷の大な

繭の形ち大にして堅實に其長けは三、五「センチメート

れば左の如し

ン」を給與せり尤も桑葉スて飼ひたるミラノの黄繭種の

二十八日との兩日よ於て孵化せしめ「キバナバラモンジ

ル」にして幅は一、五つセンチメートル」ありて其乾燥せさ

ラム」の量を支ゆるの力あり

(ミ)ハ「ミリメートル」

(グ)ハ「グラム」

一のものなればれを之れを給與せし以來十四日は其成長甚 扨「キバナバラモンジン」は蠶兒の餌食としては實よ新規

六

第四卷

其最高と最下との横徑を示したるなり 右表中繭絲の横徑を示したる數は同品を拾回宛試驗なし

十八「ミクラ」を以て算し四乃至 四、五「グラム」の力あり 又多繭を量り見るに「ミラノ」原種の繭は平均一、九四「グ ラ」を以て算し後者より取りたる絲縷の横徑は一○乃至 り叉前者より取りたる絲縷の橫徑は二四乃至二九「ミッ たる蠶兒の繭い○、六二「グラム」乃至一、一四「グラム」な ラム」を算したれども「キバナバラモンジン」にて飼育し

ども桑葉にて飼育したる「・ラノ」種より尠く絲力弱さを て其光澤色澤等に至ての尠しも「ミラノ」原種に譲らされ

+ 四顆の繭の中十二顆より蠶蛾を出し中ち五頭は雌にして 、バナバ ラモ ンジン」にて飼育したる蠶兒より得たる十

余の七頭は雄なり又た五雄の中ち一雌の不具にして交尾

乃至三十日間繭内に蟄伏し卵子は之を清冷なる室内よ儲 すること能はざりけるゆゑ交尾したるい只た四個雌蛾の みよて其産したる卵敷は三百八十九粒なり」蛹は二十日

置きたり

相州諸磯灣内の赤色アッシ

就て(第一版附) 在獨逸 丘 <u>>"</u> 淺 ヤ塊る 息

里餘よ玄て灣深く水穩に且水產動物よ富むを以て採集者

相模國諸磯灣は三崎帝國大學臨海質驗塲を去る事海

Ŀ

よ向てい非常に都合よき所なり

をなせる棚形の夥多の岩の下面に鮮しき赤色の塊を見る べし、猶詳に此塊のある所を撿するに干滿二潮線の間 夏日干潮に際し右諸磯灣へ動物採集に行く人の仝灣の岸 ありて仝所に幾萬とも數へかたさ程に多む「カラスボヤ」

の子の如き尾を有するを以て一見して直に知るを得、右 多の「アッシヂャ」の子のみなり「アッシヂャ」の子は恰も蛙 (Cynthia sp.)に難りて「カ 識別すべきものは唯半透明なる物質の中に包まれたる夥 試に一塊を取り小刀を以て切り開く時は肉眼を以て直 ラス 기: ヤ」より下へ垂れ下れ

b

より初めの内い此塊は「アッシザヤ」の卵塊ならんと思

以下次號

Paradox

圖

ひしも無理にはあらさるなり、

P

扨若 々起りて共關係中々判然せず、諸 磯 灣の Fauna 中の一 るや、何時頃生まれ、何所頃無くなるや、などくの問題續 置其數より考ふる時の誰 し卵 ラス 塊 ボャ」の卵ならば、 ならば何いの「アッシデ 20 カラズボヤ 何様よして斯く赤さ色を得 」の卵塊なるや、共 」と察すべし、 岩 位

の標 CK 余は先年よりTunicata 性 度動物學會の集會に於て述べし事ありしが、 品を切り 質を確よせんと思い、 り、之を顕微鏡下よ照して、其構造を知 類の研究に從事せしにより右赤塊 昨年の夏休業中に獲 たる敷塊 其後猶 るに及

質を明にせんとす、 るの餘暇る「プレバラート」を造り、已に今年の夏休業中 先其研究を終りたれば重なる點を報道し右動物の性

之を確にせんと思ひ當地へ携へ來り、他の問題を研究す

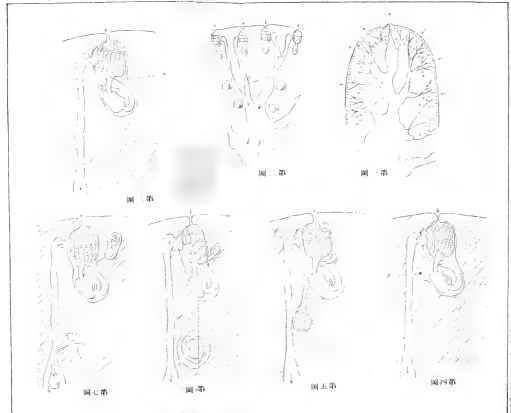
數十の乳房狀の部分の集合より成る各の乳房は其末端の 該塊は不規則なる形狀を有し、 大なるい長さ一尺に及び

中心に一個の小突起を有す、

り入り、樹木管を通り、末端の小突起の中央より流れ 当切 て矢は水流の方向を示す、水は雨 れど直接なる續さなし、 て其中に樹木の形せる管あり、之心海水 今右乳房の一 中の小圏は「アッシジャ」の子なり、皆樹木管の近傍にあ 面を呈すべし、即 個を切り取り之を縦斷 ち一面に半 側にある無 逐 せば第 11)] なる 0) 通過する道 柔 一数の小 圖 カ> É 15 物質 示 出 孔 す づ t 15 如

にて、Ascidiozoid とも樹木管とも關係なし、唯半透明な い稍深き所にあり、一枚の細胞袋に包まれ居り、獨立の 樹木管を通りて塊外に出づ、Tadpole(「アッシデャ」の子) あり、 第 如し、塊の表面は近き所はは澤山の生長せる Ascidiozoid る物質即ち Testa 圖 水は其吸口より入り總籠の目を過き呼 に示せる切面 に厳はれ保護を受け居るのみ、 の一部 を猶 一層廓大すれば 口より出 第二圖の 姿

第二圖中の 三圖の如し体の排造よ就きてい Ascidiozoid 一疋を収 余が甞て本誌第廿 り猶 唇廓 大す 五號 n は第 ار



つ、みられ

る氏ハ

勉メテ之レ

7

集

×

共

巢

運

送

ス

iv

7

球

形

1

7.

IV

m

3/

テ

į

如

何

ナ

n

作

用

ヲ

ナ

ス

ャ

ŀ

フ

=

入

Ŀ

=

昆

蟲

驯

=

類

似

ス

N

小

形

1

球

狀

体

アリ

此

休

۱ر

葉

柄

3

ŋ

8

沙

ス

iv

所

1

液

沿

=

٧

テ

其

大氣

觸

11-

١

ャ

乾

干

シ

ラ

住

ス

w

せ

くろび

南

樹

1

葉

柄

۱۷

褐

色

,

溶

毛ヲ

以

テ

蔽

٤

其

毛

威

t

サ

12.

Æ

1

۱ز

此

溝

ヲ

欠

ク

7

以

テ

明

73

ナ

y,

加

之蟻

蟲

爲

×

ナ

iv

7

۱ر

同

屬

樹

木

=

3/

テ

簸蟲

カ

住

ス

n

1

必

要

7

故

=

孔

ヲ

穿

ツ

7

誠

=

容

易

ナ

ŋ

m

シ

テ

此

1 溝

27

全

n

蟻

蟲

潘

狀

7

ナ

ス

7

以

テ

幹

肉

手

ラ

海

7

且

ツ

木

質

1

纖

維

7

欠

7

休

1

汾

必

۱

不

絕

出

iv

7

以

テ

蟻

蟲

۱ر

不

絕

薬

上

=

7

ŋ

テンレ

ヲ

見其

全

一ク蟻

蟲

1

食

物

ŀ

ナ

n

7

7

發

見

セ

9

而

3

テ

义此

物 ~ カ カ 沙 ラ ス 5/ ク III £ 3/ 利 テ 粂ヲ 此 1 得 有 要 11 + ル ŀ ル 多少ノ化學上ノ 物 云 質ヲ フ 7 1116 分 丰 泌 理 ス 窟 N

ナ

ŋ

外

ŋ

=

於

テ

該

植

泌

物

7

出

ス

=

於

テ該

植

物

内

=

變化

ナ

ファ

IV

盃

白質

并

Ŀ

=

脂

Hhi

体

=

富

ム コ

7

見受ケタリ、

放

=

此

8

丰

好

都

合

ナ

y,

しん

~

る氏

25

此

球

狀

休

7

収

ŋ

調

1%

12

-

ヲ

集

4

IV

נצ

放

該

植

物

7

保

護

ス

n

=

質

=

以

テ

111:

Ŀ

屯

ナ

身 蟻 異 ろ ŋ テ 别 ナ 7 ナ 宿 rocephalaトルスフ ه . در H y 而 此 • n 蟲ヲ宿 ŋ IV ŋ 全 ŋ CK _ ラ 1 3/ 蟻 生 体 縋 % 施 ダ ク あ 然 セ テ 、例之か 化 蟲 15 共 此 形 涩 n 7 樹 IV v Į. 物 份 樹 せ 汾 カ ヲ ラ 宿 シ = Æ 旣 共棲 完フ くろ 7 3 心 木 來 生 in 此 泌 rþ 生 所 = × ス = ŋ 份 物 10 央 該 ス、 **≥**⁄ CK° 3/ 其 モ 3/ il タ 泌 1 n 八米國 寫 蟻 植 棄 テ叉せくろびあ樹 **d**) 又全ク蟻 以 Æ 物 1 iv モ 校 物 ゞ テ 柄 7 1 蟲 樹 Æ I E 棘 = 1) = 并 9 7 = 亦 1 1 產 特質 洪 + 之レ 寫 內 デ y ナ 非 前 E 2 くろび 其 形 テ × w 彘 = ス = w 狀 住 谷 棘 同 ナ ŀ ^ シ 並 7 1 和 ヲ iv 汾 爲 ナ 葉 3/ テ ス 1 シ T 大 内 か、 ") 7 原影 n 1 7 **シ**/ 泌 X ノ樹 蟻 蟻 末 シ Ł 部 カ ハ 又此みられる氏 = ۱۷ 如 セ あ 蟲 = 過 為 Æ 端 生 せくろび 木 サ 21 " 類 での 戀 空 ノ 1 セ 汁 全 w 七 食 食 ١ セ 小 シ ,v 7 ッ チ w Acasia sphæ-ぷす IV +}-Æ 生 新 以 7 ッ ŀ 大奇 あ 供 7 シ ナ) テ Æ せ タ 樹 , シ 楕 テ w ŀ ŀ 明 蟻 シ = 多 例 ラ 同 圓 Æ 全 Æ せ カ 蟲 特 ナ 3 自 樣 体 + 形 7 ク <

動 植物共棲 ラ話

第四 卷

0

唯体の上半は總籠にして下半は腸胃なりと思は、他に異 掲載せし「カラスボャ」の解剖と比較せば自ら明ならん、 言せざるべからさるは卵細胞に就てなり、 たる點は少なし、矢い矢張水流の方向を示せり、別 卵 細胞は卵 段に

第四 巢に生し、落ちて体腔内に生長す、圖中タは卵細胞なり、 圖 より第七圖までも皆右の卵細胞が 益生長してTad-

pole とあり母体より離れ塊中稍深含層に移るの有樣を順

zoid なが 3 々に示せしものなり、之ど同時に芽生によりて Ascidion の増加する有様をも示せり、 朋 ら見る時は文字を以て長く記載したるものを讀 に了解するを得べし、第七圖は 此諸圖を順次に比較し Tadpole カゴ 將 に母 U

終に一言すべきは Tadpole ハ同一の塊中よても發育の同 三號にある箕作教授のホャの説を参考すへし、 塊を游き出でんとする所なり此後如何にして他物 新 塊の基となるやを知らんと欲せい宜しく本紙第廿 に附着

C 中のものあり、又此動物の芽生 Botryllus と称する Synas-からず、已に尾の生せしもの、隣る未だ卵細胞の分裂

,

生ス

jν

處

3

リ上方ナル

直

線

=

7

y

7

此線

幹

ノ内外

圖

二示

セ

N

カ

如

ク蟻

過し

幹

内

出

入

ス

12

孔

ハ常

=

葉

柄

の芽生に同

の芽生とは大に異り、食道より芽を生ず、

未版

滁

種

cidia

右の動 Mitsukuria stolonifera 物は 新 種 新屬 よして Sarcodidemnoides misakiensis

10-100-0-1

と名けたり、

)動植物共棲ノ話 (前 號ノ 續キ)

石

JI

Ŧ

ft

松

y, 生物 變異ナキ w ハ モー目シテ之レヲ見ル時 = = 件 單二弦ニ住ヲ占メタ アルモノナリ、 取リテ幾何程 放二 ノ應化ハ變異アル ハ其蟻蟲 何 片 V ۱ر 應化 ノ 生物二 好都 棲 前號二 息ニ應化 ス 合 N ル 於ケ ヨリ -1 ナ カ ŋ 述 能 ハ其幹内ニ腔處アルヲ以テ蟻蟲 生 ヘシ 如クナレ氏精密ニ之レラ jv ŀ セ ۱ر 應化 雖 スル ルコ サ 所ノせくろびあ樹ノ in ^ ヲ モノニ モ其原始 吒 ハ 見 111 應 化 N A シ ス テ應 シ、 熟 iv 皆生 知 = RII 都 化 ス 物 ١٠ v 合 ١٠ 如 驗 生 自 チ 所 3 第 ナ 身 キ 物 ス

7

Anthus

spinoletta

japonicus,

T.

80

S

鳥日記

"

ズ

抓

獲

ス

n

時

シト

墨

天ヲ

最

æ

3

3/

ŀ

ス

隆

雨

前

多

7

此

霞 多 r 追 力 此 ŀ 々温 + サ = V 欲 v = 島 里 毛 1 -to 1 方 順 テ 飛 雌 計 ۸ ナ 揚 ٠, 雄 解 雄 £ w IJ 剖 沙 =8 去 J ナ 解 上 1 E w 丰 狡 3 剖 Æ Æ ~ 滑避 枕 1) Æ 狡 上 3/ 定 是以 , ナ 猾 ヲ 高 邑 ラ 4 ١٠ デ 樣 雌 n ノ フ テ 程 考 ۱ د ست ス E 1 = 樣 颜 ノ フ 確 iv 寸 化 ニ見受ケタリ之ヲ ハ ŀ 1 カ 定 加 ナ 云 せ ١٠ 里 jν 順 フ 3 メ 難 泵 方ノ ۱ر ナ Æ ナ 色 n 1 + 鳥 モ ヲ Æ カ 見受 暌 何 ナ 常 1 ケ ハ 確 黑 w ŀ V = 班 態 × ナ Æ ۱ر

·Ŀ

ザ

v

۴

æ

之二

反

シ

テ里方

1

モ

1

۱۷

137

シ

近

ケ

١٠

態

+

雲ヲ

渡 此 畑 ラ 好 捕 水 鳥 ス 叉多 近キ 獲 =/ $\widehat{\mathbf{T}}$ 27 デ 者 靜 小 往 間 Ш 80 蟲 麓 來シ 水 手 7 地 į. 吻 = 田 = 方 其 落 = 4 ۱ر = 集 之 隨 = 步 ۱ر ッ 類 最 分 7 n 毛 ス 見 似 " 小 w Æ FE: 参 受 シ HI 群 7 1 テ 靜 + iv チ ŀ 畑 卓 鳥 縞 恰 圖 1 = 3/ MI: 近 3/ + ŀ Æ 614 Ill 道 在 ŋ ブ Alauda 1 群 鳥 或 V 1 月 压 Ξ 屯 雜草 幾千 來 III. 111 1: arvensis japo-1) 旬 外 = 繁茂 採 1 至 万 3 集期 ナ 多 ラ 3) + 稲 ル II 濕 畑 = ラ-2 砻 Ш 抻 知 =

剖 際 办: 笛 離 島 ij 部 此 1 7 知 __ = ハ = w 鳥ヲ 之 植 €/ 雄 Æ 上 逐 部 IJ チ = 땁 7 = V 接 JE 7 3 定 3 = JI: 欧 ĮII. = メ 見 ŋ 田 物 採 綗 網 接 テ 1) ij 角 飲 2 ス 牛 ス iv 畑 定 集 n pq 雜 短 iv 群 W ス 薬 ル 1 = 或 = ---寫 自 ŀ 排 モ ,v 方 当 降 17 = 4 71 1: m 预 屯 線 雄 ŀ n メ 丰 iv 網 > 7 或 丽 水 於 オル 見 見 7 1 = n 飛 7 ŀ ラ 7 1 ۱ر 邊 ケ 那 Ni 翌 揃 义 廻 菜 得 揚 圍 又 iv n 丰 毛 ス 揚 有 樣 獲 飛 那 ۱ر 7 n 独 ハ ~ 丿 3 ۱ر = ガ 震 容 樣 3/ ナ 呼 シ 揃 見 セ Ш --1-七 兆 加 1 受ケ 易 黑 ŀ 去 7)5 F 獲 ラ リ ブ 畑 ۱ر = 必 ス 丰 彩 n ラ 义 胩 早 n テ ナ 否 n = フ 判 ン 絲 朝 近 r ダ 3/ フ > ١٧ Æ 人 7 7 = 7 雄 决 稻 ノニ ŋ デ æ ŀ 7 間 央 1) 1) 1 = 1 緣 ァ ス J: 1 及 胩 題 ス ラ 総 ---2 ハ ~ 26 穗 屋バ 余數 拇 ナ = ~ N 7 囮 110 ۱د 動 باحر ١٠ 7 b 自 指 失 殆 頭 シ ŋ ŀ 形 7 ズ ヲ 必 n 出デ合 21 自 孰 此 # 回 線 雌 ŀ 丰 置 \mathcal{V} 7 ズ Ł 如 型 上二間 多量 鳥ノ 雖 斜 晝田 長 驱 7 3 ^ 7 視 1 # 1) 斜. IJ 類 經 ÷E X IJ 7 セ 班 33 雌 外 雕 伸 屯 = ラ 畑 IJ 1 見 文 似 ヲ ŋ 收 長 雏 賜 位 形 雄 Ш = 故 15 云フ 本 淡 數 通 ク Ŀ ٧٠ 行 畑 飛 聲 3/ 獲 因 ノ 郁 惟 解 距 黑 MI 人 北 3 F と 常 ア

旬

得

ラ

ザ

少テ

稻

田

3

ŋ

集

シ

シ/

5

此

鳥

鳥 日記 (承前

Passer rutilans, (T.)

337 H 子

丹· 郎

頃迄ナリ シ多量 諦 少群(十四五羽)ヲ V ~ ス + 趣テ穀類ヲ助 3/ 岡 N 25 最 月 决 地 コ 此 方 上 걘 採 鳥 鳥 旬 テ ニテハ 確 集 ナ 類 1 3 雌 リ群 ノ雌 ₹/ 說 = ラミ最早 少ナ 掛 雄 何 ŀ ナ 雄 ۱د カ カ ハ V + 云 ル 3/ ŋ ヲ 33 Æ 期節 鳥二 定 色三 死 フ ツト 野 月 外 IV べ 4 頃 ア 因 數 鳥 71 iv ハ **公回総群** ラ容 ラザ ラ ---ハ H = ハ 解 ズ 田 3/ 月 畑 畑一 然 剖 ラ 易 N 上 永 旬 モ段 ナ 探 上 = シ其星色 之ヲ見 判 ŋ タ常 3 3 集 决 朝 ŋ IJ ヤニ ス 見 -|-テ ス ۱۷ N 燒 飛 Ш 12 n ル Æ, 來 月 7 = 7 1) = ア ŀ 頃 採 1/3 シ ŀ ラズ 採 萬 山 V = = ナリ 集 シ = ハ 捕 余 數 テ ァ ス 獲 靜岡近在 何 採 年 in が能 セ 口口 程 ラ 集 V 增 ク捕 jν -6 也 'n

此 ۱ر 鳥 1 7) Passer montanus, (L.) 四 知 ラ 季堪 ズ 質 ヘズ ŀ 捕 雕 别 モ毫 製 獲 業 七 ラ E 1 共 始 ji. 炒 X 8 ナキ E 3 共 ŋ

少ナ

Ŧ

ヺ

覺

ヘズ

各

圆

フミ

_

テ

年間

捕

獲

ノ高

枚

舉

=

暇

Z

ブ

ヲ覺

ザ

w

۱۷

奇

怪

干

今

H

===

歪

iv

迄四

季常

獲者

問

フ

=

日

7

彼ノ鳥計

y

١ر

採集

屯

ハ

余ハ呈色ト部分ノ差異 時ハ ナ ラ 解 ŋ 羽 iv 因テ 差異 毛赤 剖 ~ 茶 シ Æ 較 集 性 及ブ 趣 3/ ツ 至 7 艞 ٤ ス 一テ敏捷 處 Æ ル 折 シ テ 散元務 穀類 テ敏 口二 = カ 避 ラ常 邑 提 ナル 7 盐 加 人家真 カ 1. F ラ 類 3/ Æ = 等ヲ ズ ズ 共 ス Æ 見 力 3 =1 リ反 例 狡 少 w 1 ŀ 1 w 雕 吻 * ŀ 猾 近 ナ へ態 27 ŀ **レテ狡猾** スフ 里 1 17 ヲ 丰 ž = ·þ 手近 登 何 カサレ 方 力云 田 至 77 樣 處 ナ 畑 テ 森 稀 -1)-" ナ 如 フ V ナルヲ見受ク 村落又少ナ 捕 ラ ~ 12 林 ル 2 Æ V 狡 71 獲 等 ナ ナ TU Ŧ 里 猾 自 サ 方 ラ セ = y IJ 樓 然 ノミ ス ラ : 7 ナ 1 デ活潑 避 余 ラ 息 = w V ズ人ノ 邑 多ク ŀ w カラズ此鳥 Æ 1 ス 處 屢 ŀ 深 ラスフ **...**7 n 叉 1 1 處 山 飛揚 之二 避 鳥 ナ 或 他 田 77 6 位 ヲ ŋ 鳥 畑 ٧٠ با حر 高 比 採 然 近 里 ナ

褐 偕 色ニテ喉 色喉 テ此 黑 雄 黑斑 班 意 7 ŋ 91 ナク全體比較シテ美麗 全 體 雌 何 雄呈色ヲ異 ン ŀ ナ 7 美麗 = 3/ 雄 ナラザ ナ IJ 21 背 雌 N 上ノ 背上淡

難

71

ラ

ザ

V

解

剖

上判决

7

V

ハ容易

=

了解

せ

形

£

3

リ

雌

雄ヲ上ゲ

2

ŀ

2

若シ不判然ノ

人

テ判

决

七

ラ

N

~

シ

故

發生學略 史

iculist 卵 間 V + * V = パ 3 Ť. 卯 者 IJ 派 發生ス チ ナ ハ 折 1) 個 = 衷 ŀ 休 3/ 之二 ル 說 テ , 發 Jt. 者 ヲ主張 3 駁 生 說 テ 擊 V = 緊 -1-日 ヲ ノヤ 要 試 精 シ ス ク ナ 個 Ę ۱ر 虫 反 = w 休 ۱ر Evolution 說 者 個 也 ۱ر 精 ヲ 体 3 = 非 主唱 虫 1 發 ラ 3 派 ズ IJ 3 。它 生 發 ŀ 3/ = = シ 此 生 ۱۷ ١٠ 更 テ 二學 ス Animal-共 ル = 者 說 必 派 要 = ナ

体部 程 時 セ 由 シ 3 3 學 兎 ŋ ア ۶۷ ハ 派 完成シ徐 個 諸機官完備 IJ 角微細 テ諸 休 ハ Epigenesis ١ر 卵 機官 ヤニ Germ リ發 7 ス 廓 N 具 者 有 大生 生 = , 時二 シ ・ス 長 非 N テ N 於 其 7 ラ ガ ズ 如 ナ 說 テ 旣 シ Ŀ シ 精 テ 日 ŀ シ = 錯雜 之 7 Æ ク 业 恰 個 ŀ = リ發 甚 休 痛 # 構造ヲ供 オ E ハ 1 單 發 反 花 生 しノ蕾 擊 純 生 ス ヲ ル 1 諸 者 初 加 丿

ヲ

7 第十八世紀 ノニ大著述 博 ナリ共 to 3/ ١, 吾人ノ ノ後半紀 ヲ 實二 Theoria 今 夙 Ü = 尊奉 到 Generationes 學. 術 リ解剖學并二發生學ヲ以 的 セ 發生學 ルーウ N ŀ ソ 二(獨人)氏ナリ 基礎ヲ 云上千七百 確 定 ラ其名 五 セ + 3 É 九 Æ

成

生

ス

ŀ

ナ

Æ

共

成

長

=

伴

随

シ

テ

渐

々變化

ヲ

慈起

シ

IJ.

テ諸

体

部

ヲ

¥

所

ナ

IJ

Æ

Epigenesis 千七百六十八年 年 ヲ ナ ラ 汐 制 占 研 7 Ī IJ 1 發兒二 終 L_ 此 究 ス 4 ス n jν = 托 示 iv = = 2 = Evolution 歪 子 當 , 罹 1 至 談 要 v v ッ IJ ル ラ信 IJ 1 他 18 氏 ナ = 外 洪 7 ŋ = ヲ 結 派 六十十 ジ 世 V 1 抵 De 果 兩 抗 圧 = ٠٠ Evolution 九年二 發生 若 敗 氏 シ ハ Formatione Intestinorum 實 ラ非常 北 ナ シ 不幸 學 = = IJ 游 歸 旦 ナ シ 說 # 4 --シ ガ IJ 氏 實理 = 间 3/ 勢 出 = 力 烈 至 キ 7 , 板 狀況 學 ル 1 ヲ シ セ Evolution 說 7 進 有 7 IJ 無限 討 道 = 駁 せ 氏 陷 理 防 3/ 坐 ŀ リ毫 ッ ۱۷ ヲ ۱ر 說 视 勝 固 = 加 云 易 勝 利 補 7 Ŀ

諸 理 w 以 シ 7 ゥ テ管ヲ 機官 大ニ 論 ŋ 7 jν デ ラ チ フ 案出 世 ۱۷ æ , 氏 亦之ヲ 諸 ナ 扁 人 シ或 變化 ス 平葉狀体 ١٠ ト氏ハ 注 出 原 ラ順 意 尿 ١٠ 古來 生 ヺ 的 又得 一殖器 ナリ 促 = 序 未 的 論 セ 及ビ 意ニー機官 知 及 = 3 y 研 氏 が發生ノ 1 1 秘 總 貂 ノ 腸 記 湖 括 也 管 ヲ シ シ Ī 發生 開 雏 テ m 1 日 起 發 已ナ 7 2, 般 源 腸 シ _ 3 從 以 管 就 共 ラ 3 通 テ ズ ŋ テ深 ٤ 始 錯 老 皺 北 豐 學 雜 成 メ 初 " 豣 ラ 程 補 ナ = シ 自 的 到 究 w ラ

非ラズ

必ズ

由ラ來

iv

所

進

歩史アリ夫レ

然り放

=

發生學

與

元

兆

何等

ノ學

科

=

限ラズ卒然隆

盛ノ

域

=

到

達

ス

n

者

=

セ

IJ

IJ

3

テ

此卵分裂ノ

原

理

7

發見

12

3/

正 ヲ

以

テ

權

說

ヲ

湍

倪

ス

ル

ヲ

得

曲

來

1

大家其

人

1

功

勞謝

ブ、

N

=

餘

7

紀ノ

第四 卷

DU

之モ 個 經見ナレ 18 宜 敷 ク が諸君ノ 高 意二 委ス 未完

十九世 發生 學 略 史 長 濱 兼

今 H ۱ر 理 學 勃 醎 1 佳節安坐 以 テ微 吉 妙 1 理 述 深遠

盖シ 觴 當時 毛 亦 實 = 7 ニ大智アリストー ッ テ ۶١ 文则 1 利 器 ŀ 顯 ルレノ 微 鏡 時代 1 發 明 = ア ナ 7 リト 而 雕 H フレ カ

物 前 ラ 1 發 ズ 半 豣 紀 生 究 7 臻 探 1 方 y 知 始 法 2 × IV 共 宜 テニニノ 7 容 v * 易 ナ 7 大家輩 ラザ 得 リデ ŋ ŋ 出 3/ 3/ 力 = シ 純 以 山 降 Œ IJ 理 第 理 十七七 學 學 的 端緒 世 = 紀 動

物

1

解

剖ヲ専

掌

シ

大

=

發

見

ス

N

所

7

y

放

氏

1

名

解

剖

所

ナ

3/

テ

テ

信憑シ始

,3

テ

/哺乳動

物ノ

卵

ヲ發見セ

シ

ハ「グラフ」

(獨

E

子宫

内

生

物

27

卵

3

リ發生ス Omne Vivum Exovo

ŀ

氏ノ

確

言

發見 メ iv 氏ナリ氏 ダ 七 y <u>ئے</u> 次二 。一般 記 ハ之ヲ 人)氏 ス 可 卵 = キ W シ ۱ر 11 テ Bible 書 = 得 ιþ of = ズ 腱 Nature シ 卵 テ偶 發 生 纵

著者

ス

ワ

1

順

序ヲ

記

述

ŀ 1 然 ス第十七世紀ノ後年紀即チ メンホツク」(蘭八)氏始メテ動物發生ニ緊要缺 M 西 曆千六百九十年 築 n 可 y

ラザ 雞 1 發生 w 精出ヲ ヲ 研 發見セリ次デ「マ 究 1: V 而已ナラ ズ若 ,v F. リニ キー」(伊 人類 其 人)氏 他 哺 乳動 出 デ

學上 要 文* H 1 ス 學名 論 N = 1 何 第 ŀ 十七七 如 ナ 7 IJ 顧 111-所 IV 紀 K = = ハ 暇 唯 散 實驗 點 7 ラ ス ザ 的 12 研 7 ŋ 吾人 究 シ ナ = 1 1) 能 111 孜 " 细 ヤト w

之二 毫 **=** 研 反 E 究 3 靜 第十八世紀ノ 止 旺 盛 狀態 ヲ 極 ナ メ 許 シ 前半紀 則 多 1 チ 學 Ovist 派 到 突 派 如 ν 18 ŀ 訛 質 3/ 驗 テ 曲 起 3 ŋ y V 論 Æ パ 寙 個 難 体 攻 U 擊 理

其結

果

遊

ラ

書

契

=

寄

4:

10

IJ

氏

,

後

續

1

テ哺乳動

物

及

ヲ

開

發

ス

N

=

至

V

ŋ

HI

7

其卒先シ

ラ

M

角

7

現

۱۰

也

シ

۱ر

IJ

フヮ

ブ

IJ

シ

7

ス」氏

ナ

リ氏

ハ人

類

并

雞

1

發生

チ

專

攻

3/

未

Ł"

雞

發

生

ヲ

探

乳

シ

雷

名

ヺ

凝

北

냔

シ

有

名

ナ

iv

生

理

學

者

論

ハーベーに英人、氏ナリ氏

ノ

發

明

=

罹

IV

確

言

7

y

Ħ

總

テ

ツ

テ空シ 之レ ヲ生ジ 生ヲ研 之ニ Mucous Layerノ名チ附 後亡友ノ残稿ヲ携 ブ テ學友 ズ 層 Serous Layer ラ生ジ次ニ 百二十三年 發 氏 ルグし 生ョ 完 , ク吾 以テ未來 究シ 其 n ーフヲ 研究 有 大學二在 後 入ノ 爲ノ 共 幾 ン、ペ 至 논 初 Æ リリ氏 今 志ヲ懐キ N ナ ノ 胚 諸機官 1 日 都 2) ١٠ 北 テ親 病 唯一層ノ葉状 合四 ハ甞テ「パ 称 ル」氏其遺業ヲ繼續 方 = ス 焉然不 雅 v 4 シク其實験ニ注目 7 コニン 基礎 此雨 年 外 リ未 シ其後十二時 脏 問 ン 歸 葉 洪 ダ売 7 層ノ間ニ グス デ 形 研究ヲ持續シ終 內胚 体 1 ル」氏ト 長 分 ヨリ 成 ブル 葉中 途 ス 1 研 成 ル 間 3 = Vascular Layer グレニ 共二 究 7 孜 向 セ 胚 N ヲ經テ第二ノ ヲ悟得 ファ證 ラ彩 シ 薬 ħ 轉 ŋ ヲ以 ワウ ŀ = ジチ八 放 外 --3/ ^ ラ共 發 テ w ズ ナ 明 ヺ -t.º 生 以 雞 ラ ŋ シ

=/

ラ動

ス

可

カ

ラ

44

w

事

實卜

為

بخ

シ

īfii

旦ナラズ

深ク雞

1

發

シ

テ研 動 唇ヲ 等 以 層 ous Layer一色 ハ早晩上下ノ二層ニ分レ上層ヲ Integumental Layerト Animal Layer ŋ 3 F ۱۷ ٤ 3/ 物体 之ョ 程度進ムニ 洪 7 テ 3 和 ٧, 二 氏 胚 乳ニ リ分化啓發シ 1) ₹/ 說 Vascular Layer -ラ 薬 筋 y 3/ 7 = イ 勉勵 形成 由 發見ニ ナ 皮膚及神經 1 肉 ラ IJ 組 纬 n ン ス放 從 織 냔 -已粉 = ليب 骨骼 然 出此 シ 3/ ۱در 云と他ヲ Vcgetable Layerト 高等動物 ·/ ガ ク =: テ其他吾人ノ尊重ス可キ學說ヲ 何 V 被 _ 成体 惜 jν 119 Æ 如 ラ分 7 系統ヲ開 ワ 唱 哉 生ズ ナル Æ 居 Bij ン」ノ二氏始メテPrimitive 當 ~之ョ = 旣 1 ~ 衝 泌 ノ胚ハ共初二層 省 於 m = 胩 ナ ス 訓 尚 ŋ ケル 々灣 發シ下層ラ Muscular Layer 3 シ w y テ乙モ ŀ 2 IJ 示 諸機官ヲ作 M. 題微 仄 諸 3 成 山シテー 管ヲ が可 機官 如 n ク干 鏡 亦二層 P 生 成 不 チ ۱ر 管ヲ成 孰 37 3 精 的 八 犯 n F ニスフ 察 二分 y 百 志 然 II V 唇 成 す 7: 三十 心 ス V ŋ ラ凝 背此 7 Muc-而 ッ 發明 organs 3 タ ル Æ ٦ 以 發 九 3/ V 3 Ŀ 能 甲 年 ヲ ヲ 四 4 냔

比 共 能 較的 他 ハズ ~ 1 研 ŀ 雕 究 远 产行 3/ 其: 比較 發明 索及ビ羊膜外 發生 ス 12 亭 所 ノ元 颇 ニアル ル 多シ 궲 = シ Serous Membrane テ諸脊髓 一々之ヲ列學ス 動 物ヲ

成

jv

7

7

细

ル

=

Œ

L

リ

氏

ŀ

同

胩

化

:=

於テ發生學ヲ研

乳

毛

亦

| |J

25

1

ŀ

フ

1

クし氏

1

發

見二

罹

所

細

胞

3

IJ

學上

有盆

ナ

w

刻

果

7

现

۱ر

也

ŋ

發生學略史

第四

窓

者

۱ر

皆

葉

狀

紃

胞

層二

シ

テ

mil:

經

系

-

7

V

循

環

系

7

V

筋

肉

v

歸

ス

ŀ 造

朋

言

セ

IJ

現今吾

人ノ

内 皆

胚

薬

1 3

胚

葉外

胚

葉

h

称

ス

w

雑

排

ヲ

有

7.

iv

機

官

ŀ

雖

Æ

原

的

追

跡

ス

V

15

燕

狀

体

<u>--</u>

٨

テ + シ ٤* 根 動 IJ 7 大 物 ŀ 除 休 主 则 張 クソ 譜 ヲ 悟 機 ス 外 此 官 知 v 點 諸 15 也 發 予 1 機 ŋ 官皆葉 自 發見 加 ハ 之ヲ 之氏 ヲ同 ۱ر 疑 獨 3 ۱ر リ髪生 叉植 逸ノ 原 フ 型 Æ 詩 物 1 1 가 건강 ナ 人哲學 -1-ノ " シ 發育ヲ探究シ ت 若 說 此 者 则 ナ jv 理 3/ ゲ 7 何 7 1 應 7 如 テ二氏 用 發見 幹 = 錯 3/ 及

發 F 豣 系 シ 崩 旣 究 = = 百三十 3/ 70 ワ 完 深 細 V 胞 躭 ク之ガ研 " 九 E 1 · 念慮 年 道 Æ 一氏同 智 ヺ = ラ懐 葉狀 乳 於 蹈 胩 ₹ ラ 從 植 卡 <u>___</u> 3/ 層 封 生 物 3/ 毛 7 物 學 1 IJ Æ せ 1 者 ŀ 傅 3/ 休 ヺ゙ 誾 來 • 3/ 是 悉 如 せ H ___ 3/ 3/ 17 3 ラ 細 潜 ŋ 何 イ 先 胞 ナ ŀ デ キーウ ナ 3 ŋ V ŋ サ ν D 成 18 ル 物學 117 氏 w フ」氏 7 氏 ノ 著 7 者

> 學 多 ---元 幇 1 2 鏡 N 最 質休 七 觚 上 シ 1 祖 助 ガヲ 年 胞 7 ŀ 後 D 般 雖 内 北 1 爲 = 借 15 發 著 Æ ァ = サ = 1 蜂 見 10 彩 智 y テ Micrographia テハ 房狀 大 ŀ 老 IJ 3/ 以 前 = 7 ۱ر フ M 選 果 人 淮 1 1 1 細胞 你 發 植 步 シ 憾 " 幷 見 ラ 7 物 ナ 北 IJ 7 何 見 7 高等 訂 發 内 ヲ 然 人 ズ 人 JE. 見 景 出 7 ナ ラ 增 動 七 7 版 ソ ij バ 研 噶 4: 约 ij 7 豧 ス 要 矢 物 1 窕 w 'n セ 尋 休 發 ス 3 ナ シ 始 w 先 V ヌ m 生 = 氏 北 E × ダ w 第十 關 ラ 礎 = ッ = 21 千六 數 7 解 3/ ス 入 年 쐶 形 テ w N 著 學 發 世 頭 百 爲 クレ 微 書 紀 生 ス

细 然 至 = ウ 得 E V V n リメ y Æ ス フ 其 現 12 上氏 後千八百十七 所 111 ッ þ ノ 紀 ケ 大著 ナ 1 ル上氏 ý 最 毛 All 亦 發生 屠 KII 發生 獨 年 チ Ŧ 逸 學 = 學 八 臻 韶 = 關 百 ツ = = 翻 新 八 ス ゥ 年 斬 翠 w w サ 大 3 フ 勢 著 IJ V 氏 終 += フェ 述 7 7 1 -H 附 ナ 年 與 般 論 七 1 70 y 7 ス 人 根 民 次 ル ケ 據 = 1 デ 年

初 シ 程 -21 ۱ر 18 薬 ン 狀 デ 你 N 3 江 ij 成 ナ y N 氏 7 ヲ رر 記 自 證 근 シ 研F ゥ 究 12 由 氏 IJ テ 諸 理 論 機 7 官

細胞

事

ナ

ル

可

3/

然

V

圧

之

ガ

研

究ヲ遂グ

以

テ發生學上

關

係

有

ス

w

者

ナ

IJ

۴

7

V

バ

ナ

盏

3/

氏

脆

F

秱

간

3/

۱ر

書

=

動

植

物

皆微

小

胞

3

ŋ

成

リ諸

機

官

1

4

長

此

胞

ŀ

3

テ

專

ラ

實驗

從

事

3/

以

ラ

大

=

斯

學

-

確

質

1

雏

步

ヲ

興

靜岡 産蝶ニ就テ 赤

20

見受ケザ

ŋ

+

义

觚

化

-6

1

h

ス

12

P

丰

1

種

K

雜

水

ラ

ズ

外

3/

朝

夕

١ر

殊

1

外不

活

潑

=

3/

テ

性

恰

毛

因

循

ナ

12

ヺ゙

如

榎

=

9

テ

洪

他

柳

或

16

雜

木

等

=

附

着

ス

n

7

見

N

E

貪

食

1

慘

ス

7

シ

ŀ

E

H

ヲ

Æ

,

ク

ナ

以 之ヲ諒 Ŀ ナ ۱۷ 18 聊 必 ع 71 都 ズ 4 合 魯 r 魚 テ 歎 思 フ 杜 ガ 撰 儘 1 責 ヺ 念卒 7 N ヲ = 纶 書 V # ス讀 綴 IJ 者幸 3/ Æ

1)

3

靜 岡 產 蝶 = 就テ

Family

Nymphalida

ハ十六種ヲ採

集セ

ıν

1

3

此

他

ハ

未

ザ

丹 33 申 子 郎

タ甞 中 言 ~ = 3/ カ ラ探 習 ラ Euripus charonda Hew ズ # 集 以 綇 後來 ハスへ 亍 愚 カ 想 幾 7 種 ラ 陳 ズ 1 採 述 ŀ 集 雖 ス 余 E = 决 掛 ヲ ۱۷ 甞 記 シ 73 テ 入 ル テ ノ十六種 靜 Y セ シ 岡 Æ 測 ガ 1 蝶 採 ナ ラ v ŋ 集 验 þ 生 ズ 掛 斷 期 因 カ 目 テ 言 ŋ 鍅 ス

(I)Vanessa xanthomelas, Schiff

タ

ル

モ

1

7

ラ

ザ

V

۳۷

之ヲ除

去

ス

ス

少二 生期 此 蝶 7 20 仔 ラ Vanessa 山氣 ザ N ナ 味 惠 # 1) 然 シ = ラ ŧ シ 程 テ ۱ر 仔 發 最 生 此 E 3 シ 1 此 最 " 植 够 Æ 多 物 4 11 = ス 害 及 N 蝶 7 ボ 逞フ ス 類 慘 = 赤 ス シ テ IV ۱ر 鮮 發 ۱۷ 物 ク 丰

採 幹 野 似 テ 分 成 歸 小 7 1 其樣 外 枝 集 E 樣見受ケ IV IJ 亞葉 = 虫 IV = y タ シ 靜 y 指 ノ 洪 7 如シ シ ヲ 被 テ 1 校等ニ 多 得 余 w 尖 止 同 キ 成 71 打 = ۱۷ ン之ヲ智 歸 7 釽 成 = ス 111 シ ۱۷ ツ ナラ 得 テ ス 本 IV 翅 = ヲ Ŧ 路 片 业 1 y 年五. 摘 7 岩 得 赤 釽 小 テ ~" 3 ŀ ۱ر ナ變体 + 戀 初 IJ -1)= īń. 變 尿 枝 V カ タ 1 器中 化 發 ŋ 2 ۱ر V ズ 7 月 五六匹位 体 Ĭ. = 反 其 雖 排 附 ŀ , 疋 セ 此 此 3/ 也 時 テ 水 ス 蝶 = 蛹二升程 W 蝶 泄 セ タ 着 シ 石 w 直 テ ۱ر 3 3/ w ١٠ シ ス 毛 質ニ不 問 艞 常 翅 動 モ ŀ Ш X ツ 時 ル 1 經 敢 或 子 7 野 ヲ **シ** 搖 1 Jį: = ハ 10 4 タ テ ハ IJ ᢚ 兩 沔 = ス E 飛 何 數 夥多質 活潑 土上 逃 叉 採 n 均 + 此 共 ガ 日 N 揚 處 11 水 採 翅 ノ様見受ク 以 ス 集シ之ヲ器 ス ナ 一番 赤 兒 iv 4 ラ 近 F = w Æ 集 靜 シ ۱ر = ズ 羊 傍 = 1 ヲ ス 3 = 斯 テ人ノ之ニ JŁ 多 裂 花 Ի ス ŀ 掛 ノ業 下 N = ナ ス n 多 カ 71 開 ヲ 所 テ ラ 迄 然 ク 散 iv 75 27.5 = " IV ŋ シ æ 75 U 容 容 洪 彩 = シ ŀ b シ = ラ ナ 12 易 易 ŀ ラ 靜 盛 7 雖 多 7 ヺ゛ ŋ ス Ŋ 7 近 植 多 ŋ 充 ラ 時 11: Æ IJ = Ł ŀ

所

7

'n

斯

7

發

生

IJ

加之氏ハ人類

胚

及ビ

胚盤

就

テ深ク研

究シ大

=

益

ス

ゥ

ッ

,v

シ

テ

入

71

7

N

ラ

Ŀ

3

ŋ

筹 四 答

氏浦 11)] 卯 -1-コ 發 4 3/ ス 見 乳 <u>-</u> ハ「プル テ 胚 シ 動 氏 物 此 胆 F 7 Æ ¥ 珋 亦 = iv 7 亦 7 哺 ヲ +* 質 乳 那 チ 」(蘭人)氏ナリ氏ハ千八百二十五年 動 發見 胞 見 物 7 セ n シ -6 1 卵 illi 7 ŋ 旦ナ 其後二ケ ヲ H 認 = 胚 メ ラ ズ タ 胞 リ干八 明 年ヲ經テ「ベー r 果 ,w 141 7 ヲ實 百 = 三十 人 地 類 14 = 1 12 聊 雞

己獨 せ 立 ŋ 址 テ亦 32 年 胚 HI 胞 チ千八百三十五年 ヺ 見出シ 共 1 火ニ ジ 胚 3 點 7 r ス」(英人)氏 ル 7 ナ 發見 證 年 セ 競 1 ŀ ~ 雖 y フ

ス 随 牛 ル ۱ر 倘 多 3 亦 著 ŀ 雕 =/ + Æ 亦 進 步 28 h ン 云フ デ N 能 4 1 ~ ズ 1 出 n 時 両 斯 學 氏 = 1 著 娲 7 ナ 凌 w 駕 著

學 上ノ發見多 + = 毛 拘 ラ ズ 般 推 ダ # 3 4 IV = 歪

ス N (百三十) Æ 鮮 八 年 3 ŋ 九 年 Ė 至 ルニケ年ハ 發生學上特筆大

П

ラ 書 イ 悉 IJ ス 伙 ग デ 7 細胞 + 沙面 1 L-時代 シ ŀ 3 称 テ二氏ノ發見忽然 ユ ワ ス ン w =/ テ動 Elementary organ m ノ二氏ヲ俟ッテ始メ 植 物 成体胚 般學者 休 = ノ信憑ス リ成ル 論ナク テ 明 ナ コーシ Ų: N n 基 所 = 礎 至 ユ].

家

1

謝

Ł

ザ

iv

nj

ケ

ソ

比適 IE ナ 1) 1 分 大 Germinal Layer 終 Mi ス 裂チ 3/ iv = テ ヲ 此 ナ 悟 動 fi. シ ル 物 --テ ŀ 1 以 胚 同 年 死 胖 胞 テ 其 1 圳 = ر __ 成 學 数ヲ 細 胞 生 細 = 關 增 纤 胞 方 法 3/ 殖 = = 胚 功 7 相 ス 蹟 研 胞 當 ル 著名 究 7 ۱۷ 3/ 次第 共 ヲ ス 胚 细 N ナ 者多 _ 點 N 得 Œ 大 シ ハ 或べ不 家 荐 キ 核 多 <u>-</u> 9 迨

ス」諸氏ノ右ニ出 ス」「ランバー」「バル Æ 「リマク」「ライ ^ ファアー 者夫レ ル ŀ ا__ا 果 4 F, コ シ ¥ 7 继 フ V لير ン ス = * ij 1 ケ 輓 ليم N 近復 ク

一幾多ノ 研究家輩 Щ シ 以 ラ發生學ヲ シ テ現今ノ 隆 盛 ヲ 致

ŋ

實證 置 精 要 ナ キ 窓ヲ 密 iv V ス 功勞豈 憑 タ 進 n = ラ得 開 事實愈々充分 ŋ 步 = サ 史 以 + 修 ルニ = Ŀ V シ 21 飾 ۲۴ 汲 是 發 テ 1 方合ノ I なト 生學 3 ナ ヮ 吾人 iv ガ 加 諸大家 純 古來 洪 輪 結 JE. ۱۷ 一發生學 処ノ 雕 果 3 リ今 幾多 屋 21 美 相 ヲ 集リテ 音 ヲ 1 H 1 基礎 戴 添 + = 難 壁ヲ フ 至 立 以テ考證 辛 w IV 涂 ・苦ヲ労 = チ ~ 過 柱 デ y 一梁已 床 + 1 簡 ス ヲ 益 メ 大 舖 事 短

ナ 每 問 ٤ ツ ď 派 F. 行 " J

y

軒

F

多キ

ヲ常

=

見受ル

時

圳

ナ

(3)Vaness cardui,

期途 此 蝶 = 2 ᢚ 採 阖 集 = = 稀 掛 力 レ ナ ラ ル -1)-蝶 = IV 年. 3/ 多 テ シ Ш 野 本 兩 年 共 如 發 丰 見 ۱د ス 龍 w Æ 爪

發

生

Ш

8

保村 頂 採 發 集 見 1 際 桃 町 林 有 1 3 餘 之ヲ = JU 追 一發見 走 シ 砂 カ 埋 塗 1/2 數 見 失っ 問 進 走 ダ -12 叉 シ ガ

=

シ

セ

3/

=

y

常 遂 失敗 之モ 勝 見失フ DC æ タ 採 y 集 實 10 _ 飛 旷 揚 IJ + 毛 余 速 ۱ر 71 八 = 月 3/ 東京 ゔ H 理 形 1 科 蝶 大 則 _ 構

內 タ ル 1 4 石 多 垣 2 -發 ラ 發 生 ス 見 w t. 4-3/ 否 æ 器 4 具 25 知 ナ iv ク 逐 ~ 力 <u>,...</u> 失敗 ラ ズ 叉 也 余 y 東京 21 --月 地

711

堤

间

=

テ

1:

シ

ヺ゙

=

=

3

テ

樣子 安倍 ナ 採 n 集团 ナ = ŀ ŋ 处 難 3/ 敷 71 E ナ ナ y 逐 地 之 3/ = 之 部 天 E 發 止 ス 採 見 ラ 岩 N 集 ŀ フ ス N 7 V ٠, 21 7 殊 得 全 Callirhae 不 -11 2 靜 活 IJ 丰 岡 潑 質 = = ŀ 21 舉 炒 稀 動 ナ 產 V 異 则 + = ナ 蝶 シ

> 普通 動物學講義第貳拾七

第八 章 中縣

Ę 作 佳

吉

述

第 輪島 類

Rotatoria,

此 網 屬 ス iv 動 物 ハ 11: 排 泄 器等 Rotifera.

3

ŋ

見

扁 蟲 頻 = 關 係 7 IV E 1 = 3/ テンラ

[1]

狐

附 ナ 屬 ス ŀ 神 7. 義第 ス 者多 + 3/ ル 今 = 俍 於 テ ---之ヲ 此 1 如 豱 ク JL. 分 , 細 類

1

ŀ

テ 揭 ケ 次 V ノベ + ŋ 决 シ テ 確 定 說 ŀ ハ

見

シ

做 2 ~ 71 ラ ズ

鏡 输 滥 ヲ 鎮 用 井 21 湯 4)-V 山成 水 11 見 = 4 iv 活 能 ハ ス 7 n 細 12 毛 微 1 ナ ナ ル 動 y 共 物 大 = 11 3/ 1 テ 쬾 云 Ł 子 頭 其 微

樓 ス IV 所 b 云 Ŀ 洪 生 活 1 方法 ŀ 云 占 大 原 盐 中 1 滴

似 ス n 所 7 IJ ラ 往 時 ۱ر 之 7 滴 点 1 中 -置 + 汉 2 Æ 共

=== 入 iv • ヲ常 F ス

排

造

_

至

IJ

テ

21

遙

=

高

等複

雜

ナ

ル

ラ

以

テ今

ハ之ヲ蠕

蟲

盐

=

4

未完

ラ

-75

12

ナ

IJ

輪 F 過 形狀 概 于 第 圖 及 E ---圖 =

第四 卷

示

ス

加

3

11:

1

THE STATE OF

周

動物學講義第貳拾七

通

ŀ

ŋ

^

12

1

毛

"

7

沒 Ŀ 3/ ŀ 3/ 앭 1 ŀ 恰 E 晴 ス E 偸 N 天 धा 快 白 ۱ر 畫 谷 感 光 樹 情 熱 水 ヲ 1 高 抱 1 木影 グ + ケ 胩 薬 w 裏等 ग -似 + 1) = タ 出 ŋ 活 Jr. П 發 ٠/ 1 胩 將 テ K N 睡 = 匹 眠 翅 = ヲ **=** 多

T

Æ

跡

形

ナ

丰

=

至

w

此

1

特

业

ř

3/

テ

1

面

白

丰

۱ر

最

利

翅

V E 再 甲 ズ 歸 1 13 據 3/ ŋ 以 #: 所 テ 前 採 場 據 部 集 所 家 7 所 此 占 1 -ス 帽 立 w 或 叉 チ 1 全 ۱ر 歸 丰 之ヲ 汉 11 IJ 部 偶 Æ 製 1 K Jr. 柄 遠 ス w 7 パ = 逃 來 = Ľ" ゲ y ŀ テ 去 ス 毛 韓 7 N 形 IL ij Æ 揚 又人 15 3 3 全 去 時 7 7 iv = 人 恐 飛 Æ 其 派 æ 3

冷 ズ 何 V ヲ 跡 恐 ズ 淡 -叉 7 遠 ザ 樣 追 iv 7 飛 派 種 Æ 揚 經 ス 1 1 蝶 見 iv E **プ**、 樣 常 10 N 形色 見 揚 1) E 見受 最 受 1 3/ æ ヶ 7 來 IJ 追 17. w IV 1) ŀ 形 ŀ = 伙 雖 1 + 7 北 Æ ۲۷ 己 愉 3/ 形 快 例 * 他 v E 種 71 = 共 恐 目 1 1 1 蝶 觸 剧 老 ヲ = 22 追 H 7 1 强 1) 胩 形 翅 1 ラ 3/ 21 恋 鰶 必 加 ۱ر 近 集 毛

時 脫 々之ヲ 3/ 猢 切 摘 V 1 毛 L 時 1 -۱ر 肛 洪 門 着 3 3/ 1) + 尿 チ 樣 常 4111 76 1 見 7 フ、 111 iv 1% þ t: 7 ŋ 73 之 ナ IJ

此

11.7

21

弘

Æ

採

集

便

ナ

w

時

ナ

ŋ

11:

吸

收

ス

n

11.5

11:

塘

所

ヲ

轉

3/

近

傍

1

海边

7

吸

收

2

2

ŀ

ス

n

際

١٠

小

足

-

步

7

也

D

才

步

4

保 護 寫 乎 知 IJ 得 カ ラ 45 in ナ ŋ

N Vanessa callirhoe, Fab.

全

7 此 水 蝶 3 叉 4 ۱۷ 兩 11 = 翅 ス ナ IJ ヲ IV 上下 多丰 r IJ 直 麒 ス 立 w 狐 2. ---偸 12 3 7 快 テ ラ IJ Ш シ ŀ 型产 雠 " 兩 共多 或 モ 槪 ۱۷ = 子 3/ 十 部 值 Ŧi. 立 JE: 廋 ス 1 際 N 角 7 21

テ 揚 ヲ 戲 Æ 止 速 V 4 例 71 N ナー = 他 1) 1 然 蝶 7 IJ 1 3 之 推 テ 揚 個 h K xanthome 雕 同 種 Æ 1 蝶 肝车 las 飛 追 兆 = 形 IJ ス ス ۱۷ iv n 活 ŀ I 丰 從 1. ァ 追 ij 5/ 叉 飛 ラ

必 近 ズ 傍 以 = 前 1 1 石 塘 7 擲 所 ョ ツ 亂 1 サ + ズ ハ 飛 叉之ヲ E 鯞 1) 追 靜 飛 11: ス ス iv IV = ŀ -= 1. 7 常 IJ ŀ = 公公 雖

見受 多 ブ 11 IJ 部 部 " IV 11: 11-ス 所 ス 若 N Ç) ナ ١٠ 3/ 樹 水 1) 餘 木 薬 沿 3 IJ ŋ A 仪 1 E 7 恐 11-反 テ 出 V 土上 ス ス 反 w 7 或 テ 近 見 出 人 " 家 + ス 來 胖 虾 1V 多 壁 7 7 等

ř

" V ŋ Æ 2 1% E 7 吸 觸 IV ル ス ル -毛 Æ 星 1 ナ Æ 恐 1) 此 12 -際 10 ۱ر ナ AIL. ク 心 埶 ŀ 心 + IJ = 吸 ٨ 収 之 セ ŋ

初 最 發 Æ F. :6 3/ 1 Uto 11.5 A 1 家 决 3/ 事 テ 道 翅 路 7 等 水 -45 35 ---7 ス 飛 w Ŀ I 來 ŀ ŋ ナ 次 3/ 贫 春 夏

雨

月

=

ŀ

翅

ŀ

寫

四

您

前 基 後沙 圖 n 7 " Œ 及 各 見 圖 祭 = 1) = 7 FL 水 \mathbf{m} S С 近 其 多 節 類 ユ . > \ 質 ス 壁 少 w 顫 7 7 或 ク Æ 之 背 喉 是 固 ŋ ナ 毛 + = 21 食道 頭 筋 ŋ 北 3 间 ۱ر 有 ۱ر 環 3/ ŋ 腺 П 煎 13 他 1 = ナ 内 他 郦 背 質 壁 孔 肛 7 iv 毛 管 經 19 IJ 7 7 1 7 物 面 3 ヲ ヲ 細 テ 以 有 IJ 生 IJ 1 休 = 諸 內 以 -胞 カ テ 3/ ス 或 _ 大 部 7 = w 奎 テ 7 或 且 1 ١٠ 大 終 喉 線 JĮ: IJ = ッ 着 = 居 ۱۹ 支出 分 ナ N 胃 亩. 硬 頭 園 3 彎 質 外 亍 w 3 = 類 (Pharynx第 胃 屈 生 ŋ = ス Æ 上 1 節 隔 活 ノ 後 1 ス ア 第 價 碎 3 T == N IV ス 器 1 腸 如 N w = 直 圖 因 ľ ク Æ = P 7 ブ m 見 i ŋ IJ y ŋ).

圖

S

第

_

1

7

ナ

ŋ

又多

1

秱

類

=

テ

۱ر

未

3

雄

矗

ヲ

發

見

也

ズ

雌

蟲

勿

論

テ

此

1

如

--

jν

モ

ノ

第

圖

e

喉

頭

3

y

此

嚙

碎

器

ハ

個

ノ

珋

巢

第

圖

k.d.

第

圖

0

ア

IJ

短

7

輸

卵

管

ハ

尾

部

尾

部)

7

根

個 1 服 第 圖 ОС ア ル 7 數 ナ IJ 個 ナ 或 y 。 二 第 常 或

= 1) 排 顫 RI] 泄 器 毛 チ 細 体 第 胞 兩 侧 第 圖 -CX 卷 第 對 第 1 主管ア 版 c 第三 IJ 大 圖 ラ = 7 支分 扁 見 验 3 ス 類 ア Jt: 1 排 ル 毛 7 細 洲 器 扁 枝 蟲 --梢 類 彻 端 タ

> 圖 \mathbf{v} = 入 ŋ 肛 門 ノ 處 = ラ 外 界 開 7

1

概

子

げ

ナ ナ 輪 ŋ. ク 盐 消 雄蟲(類 化器 ۱ر 雌 第 E 雄 狼 7 圖 別 跡 B= ノ 11 ۱ر ス 雌 ナ 以 量 V Ŀ 18 記 = 食 比 シ 物 ダ ソ 7 甚 IV 取 タ少 所 N ۱۷ 總 能 = テ シ ۸. +J:" テ 雌 n 且 澁 21 ツ =

當

N

口

孔

今一 ス y) 精 1 受精 根 セ げ ۱ر ۱ر 基 冬卵 w 夏卵 セ = 聊 於 -15 N ۱ر ŀ ŀ テ 肛. 叨 母 秱 稱 1 門 3 3/ シ 1) 休 厚 澌 F 發 内 共 + # 膜 達 = 膜 於 41 3/ 7 7 テ 有 タ 有 <u>---</u> 發 w 開 €/ 3/ 受精 盐 生 且 7 數 シ ツ 代 後 受 輪 3 精 蟲 續 = タ 生 丰 IV > セ ザ ス Æ ル 1 種 w N 後 • ナ Æ 1 卵 = 毛 IJ 1 久 ノ ナ ヲ 期 受 ァ 生 IJ

共 蟲 ŀ 他 ス 2 重 ナ 事 = 情 淡 水 --際 = 產 シ 雌 ス 然 雄 盐 v 出 圧 ラ 鹹 水 受 = 精 Æ 7 3/ ŋ ダ N 多 卵 7 生 ۱۷ 自在

8

7

4

ヲ

例

=

連

動

ス

V

Æ

中

=

۱۷

固

若

٧

ヴ

生

計

ヲ營

4

Æ

1

ァ

ij

輪

Floscularia 固 着 ÷/ テ生活

通 動物學講義第武拾七

普

異

ラ

ズ

兩

侧

主管

体

後

端

=

至

IJ

,

收

縮

胞

圖

cb

第四 卷

第

圍 顫 毛ノ環 アリ是ハ單 環形ナ w モ 1 アリ左右ノ二半

一分カル

•

Æ

ノアリ或 ハ數葉 (lobes) ニ Bŋ 其顫毛ノ 分カカ 迅 速 = 動

ル

ŧ

7

7

實 輪 ス 12 カデ 輸 1 Ŀ 感 端 過 7 特 與 於 徵 フ テ 是 回 シ 轉 V

作 造 テ 輪攝 用 起 ハニ 11 -}-ッ ス iv ア ル 名 ŋ + æ 1) 此 洪 構 ۱ر

物

休

=

附

着

3/

或

ハンファ

刖

井

テ

蛭

1

如

7

這

٤

行

"

Æ

ァ

7

ナ

ル

突起ア

n

Æ

ノアリ(第

圖

或い

吸

盤

7

ı)

テ

他

1)

尼

部

۱۷

外

面

-

於

テ開

節

=

分

カ

N

N

-1

數

K

ナ

y

第

柔

軟

÷ M チ 運 食物 動器 ヲ 1 獲 3/ テ ル 働

圖

4

圖

712

00

A

jį:

失端二

<u>ハ</u>ニ

個

1

小

Æ

1

7

v

Æ

關

節

۱ر

外

面

1

3

=

此

y

ラ

决

3/

ラ

内

部

搆

造

牛

部

分

7

品

别

ス

~

シ

Æ

,

7

ŋ

又

体

此

部

-

於

ラ

Æ

尾

部

=

於

ケ

w

如

n

關

節

7

w

7

ŀ

秱

シ前

部

3

ŋ

٠٠

体

後

端

=

۱

槪

子

用

供

ス

第 圖

n

時

ハ

恰

Æ

小

ナ

n

車

a

尾 細 場合 屈 体 1 外 Illi THI Ħ = ス テ ナ ハ n 平 ١, Æ IV 滑 厚 1 部 ナ + 7 數個 ıν 外 IJ Æ 或 面 1 , ١, = 板 砈 硝 P ŋ 片ヲ以テ之ヲ成 剛 子膜ヲ以テ葢 縱 = 清數條 3 テ多少厚 7 n フ īfii æ ス キ 7 ノ Æ シ テ是 r 7 1 ŋ y 7 棘 硝 1)

子膜

或

第四卷

るものなるへし故に之を以て上段に與へたる定律の

取除

カ>

らす

六足虫類の觸鬚の用

にありては退化の作用を顎鬚の上に及ぶことあり棒角類

せるもの 化して其簡單 入れるを以て常習とするが故る長き鬚は實際有り能はさ の為めにあらすして此甲虫は長き象鼻を植物部分に差し 足 虫よして其生活は全く獨立 あるは余の未ぶ見さる所なりまた象鼻類 場合の如きの其觸鬚の小なるの决して退化 なると軍 腿 に等しる目を有すと雖る隣喰六 なる 12 共 觸鬚 は非常 に退化 (Cur-

を需め又た之を點撿する等のことの其用の大なるものない、 るへし多數の六足虫にありては只唇鬚のみ退却し顎鬚 さる場合にありては退化するより見るとさは適當の食餌 と多からす他 すの 所の meles, Lomechusa 却て大に發育せり白蟻黑蟻に半食客の生活をなせるAte-ものなるやは 獨立生活。 000 0 動 比較解 據。 合にあっ 物の口を以て飼養され斯る器關を要せ 0 如 剖上の研究よよりては知識を得 りては觸鬚は如何なる働きをな きは葢し其 例なるへ Ù 他の場 合 る n

> は唇鬚に始まること明 吾人が Atemeles, Lomechusa に於て見る如く觸鬚の退化 爲めに畜養さる、場合に於て初めて起るものなるか することあり棒角類是なり此兩對(唇髱、顎髱) 畜奴蟻族は其例なり終りの場 退化は食客生活の最高級即ち専ら或は殆んと専ら飼主の りも比較的(獨立生活ををせる近親に比して)著 カン なり 合にありては顎鬚は唇鬚よ 觸鬚 故 J

す氏が 他の個体と生存上の競爭をなし死し盡きざることも證す は無鬚のものよりよく生活し得ること及び無鬚のもの く營養に差支なさを證すへし」 余は今ま再び に至らす 决論 に從 ブ ラ へば ŀ 1 「二三の甲虫 0 决 論 12 然れとも未た有鬢のも 還りて述ふる所あらむと 族 は觸鬚 なく ય 倘 はよ

歷 0 結果を單 簡 に摘撃す

余

か甲虫に就

て食餌

収取

觸鬚切斷上

12

なしたる自己の

観察及ひ實験は

未

た終結に

至らすど雖

いる余か

なしたる經

る

多数の甲虫は其食餌を取るに當りて容易に口 中 は進

第四卷

Melicerta 同

Rotife

Brachionus 第二圖

Gastrotricha(Ichthydium),Echinodesidae ÷

固有ナル

動物

モ此類ニ附属

ス N Æ ,

ŀ

ス

稱

スルは

B

錄

雜

古 族にありては其奴隷の爲めに養いるくと否とによりて其 ●六足蟲類の觸鬚の用(承前) の形 = 大なる變化を見ることなし畢竟するに何れ 奴隷を畜養する蟻 0) 塲

類鬚は二節よして唇鬚は一節なり

によりて大に其狀態の異なるを見る戰鬪蟻(Formica san-合にありても蟻が餌を取るには舐喰によりてのみなれば なるへし然れとも觸鬚の發育は其生活の獨立なると否と

guinea)に在りては其補助蟻の與ふる養み全く關係なる

が故に其近親なる畜奴せさる属と全しく長き六節の顎鬚

隷の為めに生活するが放に其觸蓋は非常み退化せり即ち も亦た彼れより多さが故に理屈より云ふとさは觸鬚 蟻の手を借ること向は Polyergus よりも多さも獨立生活 顎鬚は四、唇鬚の三節なり Anergates atratulus 全く其奴 共補助蟻 Tetramorium れに於けるよりも善く發達せさるへからず實る其觸鬚は て唇壼は只二節のみ Strongylognathus testaceus 其三分の一に達する短き觸鬚あり即ち顎鬚の四節まし Caespitum III 數の節より成る即ち は補品 は彼 助

棲息する職族がなせる暗黑生活の目の退化に於ける 正しく相關 是に由りて之を觀 對する割合わまた宛る穴中に住める六足虫類及び にありては生活法の獨立 係すること明か n パ六足虫諸目 立の度は なら 其觸5 觸鬢の退化の食客生 式は一目 000 發。 育。 中 の諸科 00 度。 に規則 地 が如 12 活 諸族

常習上には甚た深き意味あへしる即ち多類の逼遊蟻(Eci-し然れども第一の場合は其影況餘程密着にして且つ虫の に至りてい次して暗黑生活を營まさ るも其目の退

四四

節

の唇鬚

有り

Polyergus rufescens

に在りては其生

活は奴隷の為めになるが故に自由生活の近親に比して漸

ton)

Eurystomus Orientalis, Monticola Cyanus Solitaria, Cinclus pallası,

駿河 Eurystomus Orientalis, (L.) 地 ١ر 如 國安倍郡 何 ナ 雜 iv 深 il. 所 U 山 御 1 = 森 報 棲 林 知 息 ス テ明治廿三年 N p 义多 ブッポ + 希望ス 鳥 ナ 捕 ,v 獲 鳥 p セ 靜 小 ラ + ル 岡 縣下 各 丰 P 縣

1

各

1

諸

君

7

ラン

コ

ŀ

ヲ

上ノ場所ナリ年 靜岡 各地ニテハ多キ鳥ナル シ ŀ 冏 覽 思フ 縣 モ Monticola 縣鳥類 Cinclus pallasi, (T.) 駿河 ノ二羽ョ實見セ 3/ 取 所 敢 國 目 益津郡宇都谷近傍ニテ明治廿三年捕獲 , 澤 ズ 錄 Cyanus Solitaria, (Mull.) 御 ・ヤノ 或 中 報 21 \Rightarrow 森 リ然レ圧産地 捕 申 記 候 獲又少ナ 林 載 P 此 否 = 池 棲 鳥 P ラ 71 御報知アラッ 息 ッ ハ 也 カ 精 力 セ 3/ ラ ラ N 岡 ガ ۱ر 各地 將 ズ本 ス第三卷第三十二號 ŀ 近 シッテ何 見 傍 年 諸 工 ナ コト イソ 捕 君 iv E 虚ナル 捕 小 獲 1 御 ヲ 獲 = Ł ハ 槪 希 セ 報 シ 3 七 ヤ當 予以 深 望 ラ ラ 知 ١٠ 靜 ル 山 V ヲ ス

人ノ 切二 時不分明ナ 模範標本 氏 知 IV 採集シ 處 = 3/ テ氏 ダ w 余曩ニ岐 六足 . 右三件 標本ノ完全ニ 蟲標 阜 本 = ラ示 至 リ名和靖氏 3 丹 サ テ且 N 羽 名和 甲 ツ夥 ヲ訪 氏 子 多ナル 熱心 郎 フ 迅 懇

て動

物學

を教ゆるの

任

よわるも

余の素より無學

なると

余數年來岐阜縣

尋常

師

範學校

幷る尋常中學校

12

态

職し

種

々の

原

因

適當の標品少さ其一なり)よりして動

物學

於テ氏 余ノ 校 夥 テ 組 學校師範學校等中等教育ノ學校ニ適シ ザ n ッマ .27 7 ナ 撰 斯學隆 ヲ乞フ 多ナ 敬ラ之ヲ披露スルノ責ニ 中等教 ニテモ ヲ示ス氏 jν ・人へ 120 出 ヲ 兼テ ナリ余去夏再ビ名和氏ヲ岐阜ニ 也 感 ノ出品 ラ ラ 直 多 育ノ學校 盛 タ 3/ V 1 3 氏 = 1 ル タ ٠ [ŋ 為ナレ 名和 期シ 此 說 = iv = ٥, 有 仝氏 ノ如 此 明 より 豫 靖氏ニ ヲ = 標 功一等賞ヲ得タ タ メ 聞 配 想 ۲۲ ぬき標本 + 本 N ۱ر 標 丰 付 左 像 所 尚 照 本ヲ備フル 組 益氏ノ熱心且 也 ホ セ ナ 當 7 揭 ア造 ザ 會 同 レ ナ ŋ Æ ス IV 組 1 ヲ解 ヲ企 V 7 此 ~ N y 数 文ヲ V 揃 汉 ル 118 此 者 訪フ氏余ニ示 セ テ居ラル 7 121 ۸, 昨 如 一送ラレ 造リ共 多數: ザ アル タル六足蟲 决 ク完全 1 ッ 年 趣意ヲ 斯 箕 w シテ 早 ナリ ヲ望 內 此 作 怪 • 國 ノ實費丈 タ 完備 7 右ヲ 記 為 博 山者 由 此 厶 佳 スニ中 標 霓 余 サ = メ 望 仝氏 親切 吉 ナン 足 ۸ر V 本 會 3 如 1) ラ ク

第四

卷

Cybister virens

是なり

T 当得めに 必す其 「顎鬢を指に代へて用ゆ例 n

Hydrophilus Piceus 1 | Staphylinus Caesareus 是なり 0 如き甲 虫 にありては少くも

4ij

問

7

り又た此場合にありても餌を取り得るものなり然れども 三、二三の 著しく不都合を感するの様子あ を得すして餓死するに至る Hydrophlius piceus 嚼 に噛片を其顎鬚を以て觸る H 出っ 共 觸鬚を全く失ふときは餌を取ること • Dytiscus marginalis, は其例 な 他

の外なし 養することを得 20 尙 は觸鬚 之に反して Dytiscus marginalis 0) 助 然 を以て餌を需 れども若し觸量も共に失ふときは餓死 め通例 は両觸角を失ふと雖 に異なることなく管

繩

片

關

E

き事 のにあらすと云ふ所に在り然れとも此問題は彼れの 0 斯 點 0 質なり諸等器關は果し 1) 如き實驗例 甲 业 12 在 9 n 容易に 7 は 觸 慧 觸角及以觸鬚 7 なるもの 其 ならっ余ピプ は 必すっ 0) 用を判 Ĺo ラト थु ० 心。 决 し得 要。 1 實驗 00 致 260 ^

外

ホ

未

によりて始めて定まりしなり

四尺許 アリ同 曳網等二 ケ年間 保 同 放 及 其儘生息 = 港 ŋ 心地方ニ = 海 產 テ 護 於 塘 = チ シ 龜 卵 縦 遣 内 3 ニテ其前 ١٠, 1111 ラ ガ 雅ルコ 数々ニ 1 横 海 方ノ 甲 タ 私 --IV = モ 為 N セ = 海 水 就テ **ヲ通常ト** アレ 1 E メ海岸 y 縛 漁夫 7 龜 俗 直 島 尤 年 y 展々ナリ ナ・ ノニ 塲 シ 徑二尺五 根 F. 即明 テ殊 E 餇 1 シ ノ言フ 縣) 鶴ヲ捕フル 一尺五 在 時 育 = ŀ シ之ヲ放 動 島 Ŀ 治 同 々小 物學 = セ N 根 處二 y 處 F 地 廿二年ョリ飼 N 寸 海 寸以 都 方 魚 7 雜 タ E ナ 然 底砂礫ノ場所 沿 見 P 生 依 上 N ハ 1 12. 海 記 V 類 7 砂 タリ 時ハ之ニ酒 ラ ガ þ 圧 1 --V 3 ラ餌ト 漠ノ 唱 海 7 ン 睢 海 此 ハ ŋ 聞 シ 年 海 龜 鳥取 龜 カ Ł 地 师 育シ今年只今モ ガ 居 ラニニ アル事 71 ŀ 夏 龜 岸少カ 方 共 ズ シ 小 思 V ヲ 縣 場所 テハ手 投 因 ガ敷回 生 ŋ ヲ 海 ۱ر 習 飲 一度見 ケ與フ 島 1 幡 N 上 ラサ 參 慣 根 ·V • 或 深 繰 ガ IJ 郡 シ Ի 見 沿 載 K サニ n 美保 休 V ス X 3/ 網 iv jv 海 セ 1 倘 再 Æ 事 ヲ テ w 地 7 テ

取 縣 竹 田 鑛 次 鄎

鳥

模範標本

(五) 二) (三)雌 六一般六足虫 (四) 氣 一摸範六足虫 らるくの緒ちともなれい余の幸福實に甚しと云ふべし のにあらざれば是より漸次區域を廣めて實地に研究せ 小部分なれども簡より繁に入り粗より精み入るの順序 存の原理を知り安寧幸福の間に維持せんとを望むよあ よ礎さて製したるものなれば此の標品にて満足するも り此の標品たるや素より不完全にして且つ動物界の一 能はずと雖も要するる只是等研究の結果を以て社會生 なれども動物學の社會る及ばす利害は容易に述ぶると 以上一組 然 害 候 雄 六足虫標品目錄 业 淘 變 湘 類 休 汰 汰 一摸範六足虫 十箱 四箱 二箱 箱 箱 箱 箱 七 + + \equiv 八 百五十種 七十七種 八 + 種 種 種 種 種 =(百七十五 六 $\widehat{\Xi}$ (三百五十三個 \subseteq 四四 十 三 + 1 + + 八 六 個 個) 個 個 個 個 (五) (四) 雙 (三) (八) 羅 (七) (六) (二)膜 一六足虫解体 一アケビノテフ 翅 幼虫 翅 翅 翅 幼虫 翅 翅 翅 幼 幼虫、蛹 卵、幼虫、蛹、成虫、ウスバサイシ 幼虫、蛹 幼虫、蛹、成虫 , 血、 鮪 額 類 類 類 類 類 類 蛹 蛹、成虫 二自然淘汰 ナナホシテントウムシ Coccinella 7-punctata, I. イナゴ 成此 成山、巢 成虫 成虫 トンポ Þ オホハナアブ ギフテフ アシナ パツタ ガ ガ Ophideres tyrannus 14 チ Chrysotoxum sp? Luehdorfia puziloi, Ersch. Polistes sp Cordulegaster sp? Mecostethus Mecostethus sp? Belostoma sp?

第四卷

二九

二八

る 研究せしめしに始めて幾分か動物學の觀念を起さしむ 是を示して親しく談話し或い採集器等を與へて實地 たるを以て從て得たる所のものにて種々の標品を製し 十箱となし以て一 に實業上に大關係ある六足虫の研究を聊か實地に行ひ も多數を占め且つ最も得易く然も美麗まして科學上幷 12 到 念を授くるには大ひに困難せり然る所動物界中最 n 6 妓 に於て不完全ながら是等の標品を集めて 組とす 12

n 學等の諸書より六足虫の各種を集めたるものなれば何 近の標品をも併せて保有せり 此 よりも の新著進化 用せらる、所の動物學教科書、 0 の標品は當時 教科書よも適當せり又兼て理學博士石川千代松君 得らるく丈の 新 論 師範、 弁に理學博士飯島魁君 種類を集めるるものなれば高尚卑 中學等の教科書幷に參考書に採 動物通解及び普通動物 編動 物 實驗 初 步

に供するのみならず豫て本邦人に乏しき観察力を養成

等に利益を得る幾于ぞや是れ實に卑近なる一二の質例

余の此の標品を製するの目的

ハ單に動物學研究の材料

後の虚傳に

も惑いされずして直接間接に

衞生上經濟上

冒)流

行の

際戶口

る外松留主と記すにも及ばず又震災

言も遂には消滅するに至らん然らべお染風

(流行

性

感

等を記憶せしむるにあり是等の事質を眞誠に觀察 作用に依り之を説明すべく或は有害虫類の發生は偶然 等より鳴聲なら蟬い啞蟬みあらずして全く雌 の罪るて殺害されたるを以て其靈魂の止まりたると云 するにあるを以て一般の人に了解し易さものをも集め る騙除豫防法を怠るも决して偶然み發するに非ざる事 にして消滅するも亦偶然なりとの觀念よりして大切な ひて恐るくものあれども全くアゲ べき者にもあらず又オキクムシハ昔お消と云ふ女無質 **越ふとあるも全くクサカゲロフの卵子にして別に怪** 若し是を得る時的直に凶と云ひ或は吉と云ふて大ひに ス至れば

腐草化して

螢と成り、 たり即ち優曇華は三千年目に一度咲く所のものなれば 山の芋の ハノ テフ 鰻 の蛹なると 年 成る空 雄 淘 する 汰 0) ť

廿二廿三の三種も又同じ

メ スグ

U ヒョ

ウザンArgynnis sagana, Double

sp?

	日 五.	十月一年	五廿淮)明	
(八ダイコクイシムシ P. sp? (十カワミノムシ P. sp?	(七ツツイシムシ Phryganea sp? 住ツツイシムシ Phryganea sp?	六サシガメ Reduvius sp? 枝と識別すると實に難し	五ミヅカマキリ Ranatra sp? Bacillus sp?	木皮に摸倣す 木皮に摸倣す	()キシタバ Catocala volcanica, But.
高い選ふ時は惡臭液を分泌して害を免る次の廿一二十へコキムシ Pheropsophus jessoensis, Mor.	一種特有なる惡臭氣を發して强敵を免るアゲハノーかの蝦も亦蜂に摸倣す	クロジガバチ Ammop 十六の蠅は十七の蜂には へ Aegeria	十六コウカバチ Conops sp? 十四の甲虫ハ十五の蜂に摸倣す ・ Polistes sp?	十四オホトラムシ Clytanthus chinensis, Chevr.	十一カベミノムシ Gn? sp? 十二ツヅミミノムシ Gn? sp?

(九ウメケム 3/

卵塊

Clisiocampa neustra.

、幼虫二、繭、蛹、成虫二(雄雌)被害植物梅桃等

(十)カイコ

Bombyx mori

學動物學教室

於テ月次小

集

不會ヲ開

ク五.

島

清

太郎

君

例會

去则

治士

四

年十二月

十九日午后

時

3

ŋ

帝

國

大

東 京

動

物

學

會

記

事

Laurer's canal

=

就

テ

中

村粲

太郎

君

ハ

やつめうなぎノ内

八囊に別れたる卵巢、幼虫、繭、蛹 成出

此の種 い吾々の最も貴重とする所のものなれば特に

茲み示す

(六) 般六足虫

般六虫の七十七種は繁を省く為る弦に記さずと雖る勉

叉蚤、 めて卵 顕等の 、幼虫、蛹等をも集めて只成虫のみる止めざるなり 小虫は顯微鏡にて見るに便利なる樣製作す

右一組の代價金貳拾圓

假箱 個の代金貳拾五錢

裝置箱

個の價七十錢

假箱 裝置箱何れにても請求に應ず

可成詳 細なる解 說 1 3 冻 る

岐阜 市四谷町百五十四番戶

名 和 靖

大山

本水產會報告第百十五號

獵の

友

第壹卷第三號

成器會月報

第百十九號

成

窓

植物學雜誌

第五卷第五十八號

東京醫學會雜誌第五卷第廿三、四號

東洋學藝雜誌第百二十三號

寄贈交換書目

先月中本會ニ

領収シタ

ル 者左

1

如

胚葉ニ就テ演説

セ

ラ

V

タリ當日出席員十八名午后四時

散

會ス

會員彙報

入會者

退會者

野 村 彦 太

郎

君

佐 K 木 善 次 鄎 君

東 洋 學 数 社

東 京 醫 學 會

東

京 植 物 學 會

會

祉

獵

友

水 產 會

大

H

本

東京動物學會記事

Ξ

第匹卷

	-
ч	
и	-
и	-
ш	-
ш	-
2	
ĸ	
8	
ш	

				日 .	Б.	+	月 -		年	Fi.	计:	治	明			
五角害虫類	七同 七同 ヒメアカタテハV. cardui, Linn.	六同 六同 オホハヤバ Vanessa c-aureum, Linn.	氏同 五同 ペニシジ "Polyommatus phlaeas, Linn.	四同 四同 ツマグロテフ T. biformis, H.P.	三同 三同 キテァ Terias multiformis, H.P.	二同 二同 スジグロテフ Pieris napi, Linn.	一春生一夏生アゲハノテラ Papilio xuthus, Linn.	凹氣候變体	以上四種 粧飾に淘汰を生ず	十八カプトムシ Xylotrupes dichotomus, Linn.	Westwood.	十七イッポンダイコクムシ Oniticellus phanaeoides,	十六ゴホッダイコクムシ Copris acutidens, Mots.	十五ダイコクムシ Catharsius, ochus, Mots.	以上二種・爭鬪に依て顎に淘汰を生ず	十四ノコギリムシ Cladognathus inclinatus, Mots.
幼虫、蛹、成虫、被害植物、馬鈴薯、茄子等	八テントウムシダマシEpilachna 28-punctata, F.	幼虫二、蛹、成虫二、(雄雌)被害植物菜類	七年ンシロテフ Pieris rapae, Linn.	卵塊、幼虫二、繭、蛹、成虫二(雄雌)被害植物茶	六チャノケムシ Artaxa sp?	成虫數頭、被害植物稻	近イチノョコバイ Gn? sp?	幼虫、蛹、成虫二(雄雌)被害植物稻	四ハナヤヤリ Pamphila pellucida, Murr.	成虫數頭、被害植物桑	ווֹ פּאַגע Luperus sp?	成虫數頭、被害植物桑	① ハムル Luperus impressicollis, Mots.	生蜂の爲に斃れたる者、被害植物桑	卵、幼虫二、繭、蛹、成虫二(雄雌)寄生蜂二(雄雌)寄	一クワノシャクトリムシAngerona grandiaria, Mots.

明治二十五年二月十五日發

第四拾號

第

DL

卷



大日本教育會雜誌

第百十二號

大

H

本

敎

育

會

大日本農會報告

第百廿五號

大

日

本

農

會

Fuhrer durch das Berliner Aquarium. H

淺

次

郎

君

北海之殖產

第十五號

勸

農

北水協會報告第六十七號

北

水

牧畜雜誌

第七十一號

牧

畜

雜

誌

社



第四卷

三四

動物學雜誌第四拾號

明治廿五年二月十五日發兌



●「キバナバラモンジン」にて鑑見を飼育す

る方法(前號の續

農科大學教授理學博士 佐々木忠二郎

一千八百八十七年の飼育

其後別に病徴をも呈せざりしも尚ほ十七日には三頭十八一千八百八十八年五月四日乃至六日に於て昨年即一千八百八十七年に得たる卵子三百八十九顆の中三百五十七顆とを食し敢て嫌忌する狀も見へざりしに孵化後八日を經るに及びて其成長に稍や不同を生じ五月十六日の夕刻にって百二十頭の蠶見は死失せたり然れざも殘餘の蠶見は「十八百八十八年五月四日乃至六日に於て昨年即一千八十八百八十八年五月四日乃至六日に於て昨年即一千八十八百八十八年五月四日乃至六日に於て昨年即一千八十八年五月四日乃至六日に於て昨年即一千八十八年五月四日乃至六日に於て昨年即一千八十八十八年五月四日乃至六日に於て昨年即一千八十八十八十八年五月四日乃至六日に於て明年即一千八十八年八十八年には三頭十八十八十八十八年三月四日の

日には一頭二十二日には三頭二十五日には一頭二十七日

キバナバラモンジン」にて蠶見を飼育する方法

第四卷

三五

に、一頭亦五月三十一日迄に二頭の蠶兒斃死して總計十四ののみ又た「キバナバラモンジン」を嗜食するに大ひに異するのみ又た「キバナバラモンジン」を嗜食するに大ひに選するのみ又た「キバナバラモンジン」を嗜食するに大ひに選するのみ又た「キバナバラモンジン」を嗜食するに大ひに選するのみ又た「キバナバラモンジン」を嗜食するに大ひに選するのみ又た「キバナバラモンジン」を嗜食するに大ひに選するのみ又た「キバナバラモンジン」を嗜食するに大ひに選引という。

にして其表は左の如し 六月 同 同 同 同 同 同 同 同 十一日 十七日 十五日 十三日 一日 三日 九日 七日 五日 二頭 二頭 三頭 五頭 四頭 三頭 二頭 五頭 同 同 同 同 同 同 同 同 同 十八日 十六日 十四日 十二日 十月 八日 六日 四日 二月 一^羅頭 三頭 六頭 七頭 四頭 九頭 五頭 九頭 七頭

〇動 0 〇鳥 0 0 0 0 0 ○靜岡產蝶ニ)寄書 害大虫豆 東京動 動 讃 相 雜 第 聲卵● 方法(前號の 岐 錄 物聲音考第十 日記(承前) 物 州 音の生 三卷三〇九頁の續き) 111 t 考粘活 解 坂 メ ナ 物學會 剖 出 浦 質ト 110 ⇉ 手引草(町採集雜 被八 網 ガ ラ 就 崎近傍に 包何 ŧ 記 のソ テ(承前 0 2 (鳥 効ヤ 九 事 實驗 => 用 記 類 2 於 9淡 K VC 冬水 7 就 部 て蠶兒を飼育 獲 期根 魚足類 る の類 Hydroidea 被ノ 岩 高 丹 佐 丹 名 稻 野 害介 々木 ずる に殼 羽 III松 羽 錄 村 葉 就は出 和 甲 築 甲 友 彥 忠 太 太 子 多來 子 太 郎六 郎 郎 郞 郎 郞 几 四 兀 四 Ti 七 九 五 0 同縣同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東藤州掛袋見維州同豐 州古同大岐阜賀形神京 校島川井附屋濱傳橋 岡屋 堪阜縣縣縣田丁 へ代宛僧 意 同數問問問題同時同一名同時的學習作用家 蘇州掛隻見錯州同豐 州古 一百大岐草 實形前家 技島川井附屋濱博橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區本 宿 傅町町同樓町町島居見報澤墨橋 部 明明 御ョ Hij 治治 P : * * * * * 6 金 取收 金拾 0)(0 六錢 廿廿 組受 版 馬五丁 町町郡南 0)(0 ヲセ 錢 Fi. Fi. 廣 配 ブ割 乞ザフレ 切吳 保通 町 告料 權 年年 郵税壹錢 0)(0 達概 目 通服 町三 町 バ A * * * * * * * 6 幾 ○御 月月 郵注則 行幾回 育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 ++ 便交 ● 數號 岡思市 五四 切ァ 發 印 發編 伸新一成甲 新 成新 = 手儿 日日出印 開流 行輯 利間 ヮ 安 刷 ヲモ 分前金御 ラ以テ代價 で遞送セズ 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂。 久 一舍社雄社甚 人 人兼 版刷 ル 所 ŧ 同仙新同同信同同上同三福野同相豆同同同駿 臺潟上長州同高州桑重井州萬州州御吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣字年小三殿原津靜 割引 游込相 ኑ 東京 神 换 + 中諸組大橋川四教都市田島與常道関 中 屋字堅口日賀宮 原宿宿 横吳 馬 町輔町町市港池 綠 町服 奈神井 分町 京 用郵 成 极市本齋 牛馬會社 の意思 E 神極區 割 港大上南內町 断六 田屋東京藤山屋水川 町 錢替 引 上民 切り 7 町町 1 手東 縣品 業婦養 ŋ П 且 £ 割増田郷 木三井澤丸端柳中江開伊關手平石山同同蘭靜村 筒 上七 潔利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支介此吉堂店門舍店三堂耶郎耶舖堂十店店舍舘 郵 町地音 蘇 税ヲ 一番紙地分 番 要候 地

社達

三七	卷	第四卷	l		١	方法	育する	見を飼	ン」にて蠶兒を飼育する方法	シジ	キバナバラモ	キバナ	J.	Ĭ
0、010乃至0、01七	+ 0	十四日	同	〇、二二六	〇、六四	1,11	11'11	日	=	世		同	十六號	+
0、010万至0、01五	0+	十五日	同	〇、10九	〇、六六	=,	二、四	日	Ξ	廿		同	十五號	+
0、0一五乃至0、0二	+	十五日	同	〇、〇八	〇、七五		11,111	日	Ξ	廿		同	十四號	+
0、01六万至0、01三	7	十九日	同	〇、〇九三	〇、六三		=,	日	=	#		同	十三號	+
〇、〇一五乃至〇、〇二〇	0+	十八日	同	〇 一 五	〇、八二	五	二、六	日	_	#		同	十二號	號
〇、〇一六乃至〇、〇二五	+	十九日	同	0,111	00,1		=======================================	日	1	廿		同	號	· 拾 —— 十
〇、〇一五乃至〇、〇二六	† 0	十八日	同	0,000	〇、六四		=,0	日	=	#		同	號	+
〇、〇一五乃至〇、〇二三	+0	十八日	同	〇、一五七	1,01	=	二、八	日	Ξ	廿		同	號	九
0、01二乃至0、010	+0	十五日	同	0,110	0、大六		二、四	日		廿		同	號	· 誌
〇、〇一三五乃至〇、〇一七	† 0	十四日	同	0、0八二	〇、七六	1,1	二、六	日		#		同	號	~ 社
〇〇一三乃至〇〇一五	+0	士三日	同	〇、二一六	O. 八 五	四	二、七	日		廿		同	號	. 學
0、0一五乃至0、0三0	+	十二日	同	0,111	九一	=,=	二、四	日		廿		同	號	五.
〇〇一五乃至〇〇二一	7	十二日	同	〇、一九二	一	四	二、七	日		廿		同	號	動四四
0、01二万至0、0一七	9	十日	同	〇、〇九四	八八一	=	二、六	日	九	+		同	號	Ξ
○、○一五乃至○、○二○	+	右	同	〇、〇九五	0、八二	<u>一</u> 四	二、六	日	九	十		同	號	
00、一六三三""乃至0、0二二	+0	七月九 日		一、1セ1、0日が0、1日日が	1、〇三万		三、五七	日	九	+	月	六	號	
絹絲の横經	性	蠶	10000000000000000000000000000000000000	空繭量	鮮繭	大される	長繭の大さ幅	日		繭		結	蠶兄の數	蠶

ン」にて蠶兒を飼育する方法

同 十九日 頭

八十一頭

六月十九日夕刻に及びて生竄見を算するに尚ほ一百三十 りたる蠶兒一百三十九頭多くは濃蠶の病徴を呈し次第に 斃ほる~の趣きあるがゆへに六月十九日の夕刻に及び**て** ども之を消化すること極めて悪かりし且又是れ迄生き殘 のあり其小なる蠶兒は饑餓を醫せんが爲め勤めて食すれ るに係らず尚ほ其長けは二「センチメートル」に止まるも こと著しく特に右の蠶兒中充分に老熟し結繭するものあ 食ひ馴れざる葉にて飼育する時は其成長に不同を生する に四十四日乃至四十六日を費したり夫れ斯の如く蠶兒の は二十九日乃至三十三日にて老熟して結繭するものなる 九頭あり内ち三頭は結繭を初む通常桑葉にて飼育する時 ナバ ラモンジ ン」にて飼育するに當ては結繭まて

之を別飼ひとし其成行き如何なるやを識らんが爲め桑葉

長け十二乃至十八、五「ミリメートル」の蠶見を選出して

を給與せり此試驗に供したる蠶見は都合二十七頭あり残

濃液を排出するものとは異なりたり斯くて六月二十日に 其結繭の時期、繭の大小量數、蠶蛾の産出日、蠶蛾の性、 類は之を撿出することなし故に尋常の濃蠶にて乳汁樣の 目より透明無色の水液を滴出せり但し此水液中には裂菌 種の濃蠶となり其口、肛門、及び皮膚の數個所に生ぜる裂 に結繭を初めたる三頭の蠶兒は甚しく褐黄色を呈して一 及絹糸の細太は左表の如し 類ありて數繭を除くの外は皆な之れより蠶蛾を産出せり は盡く繭を造り終り其他は皆死失せたり其繭數は二十七 ありたり六月十九日より同月二十七日迄に結繭せるもの ありて尚ほ繭を結び初めたる老熟竈にして斃死するもの は結繭するものあれども矢張是れと同時に斃死するも のは矢張「キバナバラモンジン」にて飼育したり此時先き 餘の蠶兒一百○九頭の長け二「センチメート jν 」内外のも 0

三六

り」先きに陳述したる二十七頭の蠶兒の六月十九日に至 て北向きにして日光の當らざる部屋の 配合せしめ卵子一千六百四十六顆を得たり此卵子は綜べ き雄蛾の其勢力强~且躰軀の大なるものを選みて雌蛾に も尋常の雌雄にして雌蛾は受胎するに差支なきものなり 出したる蛾の中十八頭は雄にして只た八頭は雌なり何れ 乃至五「グラム」を支ゆるの力あり」二十六顆の繭より産 内 に儲へ置きた

もの、半をは濃蠶樣の病徴を發し四十四日乃至四十六日 り「キバナバラモンジン」のみにて飼育する時は何れも斃 る を經るも尙ほ其長けは十二乃至十八、五「ミリメートル」 、ものと見做し別に取分け其後桑葉を以て飼育したる

り右二十頭の蠶兒中十頭は六月二十二日以來斃死し餘の 十二日には尚ほ二十一頭の蠶兒生存じ七月二日に於て初 食し躰軀も肥大し其半ばハ濃蠶樣の病徴をも失ひ六月二 に過ぎず但し此蠶兒に桑葉を給與せし時は皆な嗜て之を めて結繭に遅れて結繭するものは七月七日を以て終りた

> 四日を經て初めて結繭せり之に反し桑葉のみにて飼育し 育したる蠶兒、五十七日乃至六十日甚しきに至ては六十 最初「キバナバラモンジン」にて飼育し後に桑葉を以て飼 たる蠶兒は平均廿九日乃至卅三日にて結繭す故に「キバ

ず又其絹糸の如きは「キバナバラモンジン」のみにて飼育 して繭の大さは原種の「ミテノ」繭を同等なるもの尠から ナ の二倍を要するを知るべし右の蛹期は廿日乃至廿三日に でには桑葉のみにて飼育したる蠶兒の結繭期に至る日數 バラモンジン」にて飼育したる蠶兒の結繭期に至るま

産出したるもので中雌蛾の雄蛾より多く二頭の雌 ることに歸し今は更に其病徴を呈せず且又右の繭内より したる蠶兒の繭糸よりは一層强靱なり蠶蛾は何れも健康 にして先きに濃蠶の病徴を呈したるは全く食葉異なりた IJ 能

翌年に孵化せしかども元より「キバナバラモンジン」のみ く交尾して九百五十顆の卵子を産下したり此等の卵子は にて飼育したる蠶兒の卵子のみに就き實驗する見込なる が故へ前者に就き實驗するあとは停止せり

第四卷

三九

(以下次號)

十頭は繭を結びたり

l	7
l	+
l	
l	16
l	ナ
ı	/
ŀ	710
ı	=
ľ	/
l	E
ı	
	2
	27
	2
	117
	-
ı	C
ı	朁
ı	垂
I	見
ı	7.
İ	8
Į	飼
ı	FIL
ı	育
ı	ها ا
ł	7
ı	ラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法
١	Ĭ-¥
1	IJ
ı	14
ı	12

日日
1,0
0,1
〇、六六
〇 〇 五 一
同十六日
† C
ここしせが、そこここ

之ナ 與 之ヲ所有 得 路採集ノ時ハ又得ルノ好機會モアラン 1 = 力 フ此時之ヲ示セシニ氏日ク余が長野縣ニハ實ニ多キ蝶類 クラザ 述 3∕ と 久 t テ發生期節ニハ數十匹ヲ採集スル 能 ラ ベラレ期節過キ去リタ jν N ル得物 ŋ 1 t 類似 115 否 ダ セ ナ N 7 時長野縣 知 ヲ以テ見 V ノモ モフト 110 N 實二 ~ ノヲ村方ニ 力 アランカト採集ヲ怠ラザ 稀 ナル同志ノ親友金井汲治君余ヲ問 ラ V が故 ナル蝶ト云 長野ノ ル故採集不充分ナリト其後惠 テ一回見受ケタ ニ採集セ 如 + ハ ハ難 ザ 3/ ト駒『亦採集ニ掛 ハ 靜岡 w ^ 只 ~ カラザ y > 三反 カラズ w 回 ŧ 果 ガ 3/ n テ最 神經 余 ナ 匹 3/ ŋ テ ガ ヲ

困難ナレ

形鯆

ョリ啓發スル

ノ期節ニハ殊ニ不活潑ニ

≥/

テ

w

=

1

ダ ル所ナリ

經見を行き届カ

ザルモ凡テノ舉動活潑ナルハ常ニ見受ケ

ŋ

か影サへ視察スルフナシ之ョリハ一時勇氣ヲ高メ遠

(7)Apatura ilia, Schiff

ヲ以テス此モノハ活潑加 此蝶ハ山 3/ テ諸 河 = ノ堤柳木繁茂 稀 V = 野二 至 ノ中 テ多 フ N = = 最 シ野外 高 モ多 " 飛揚スルヲ以テ採集 ク Ŧ 食物 田畑 内ニハ ハ樹木 稀 汁液 V =

常二静止勝于且ッ人ノ近ヅクモ飛揚 ŀ 容易ナレ Æ 日ヲ經 ルニ從テ追々活潑ト セ ザルカ故ニ得 ナリ高 は半柳木

梢ヲ飛揚 3/ 採集最モ 困難 ナリ ,靜止 ^ 翅ラ直 立 ス N γ ŋ 水

平二 アリ又兩翅ヲ上下スルアリ其樣種 ス n \mathcal{P} リ水平線 ∄ ŋ 降 下 ス Jν アリ六十五度 K ナリ ì 雖 ŧ 1. 角 概 ヺナ 子 直

ス ト至テ稀レナリ同種 N ŀ + へ追飛 スル = h ノ蝶ノミ 銳 ナラズ他蝶ノ飛來ヲ一 立或ハ水平ヲ最モ多ク見受の土上、

石間等ニへ停止

ス

N

目

相州三浦三崎近傍に於て獲たる

育岡産蝶ニ就テ

異ナラ

ズ同種

ノ飛來ヲ一

目

乜

ハ之ヲ追飛スル

t

否ャ未ダ

經見

セリ静止

スル

コト叉少

ナキ様見受食物へ前記

ノ 蝶

ŀ

此蝶ハ前蝶ニ次ヒデ至テ少ナキ蝶類ニテ山、

り飛揚ノ速力ハ Vanessa 中ニテハ最

モ早ク最モ活潑

野共二稀

V

Ţ

© Vanessa c—album, Linn

モ

多

ーキ蝶類

ナ

n

=

Ի

疑し

ナ

3/

ス

Tydialde of Fame A MOONE 第四卷

四

-10

静 尚 産蝶ニ就 デ (承 前

丹 羽 甲 子

鄓

此蝶

1

可

ナ

IJ

多

・井蝶

類

3/

テ山

理共二

採集ニ

掛

力

N

⊐

ŀ

力

Vanessa charonia,

Drury

多

3/

r

雖

ŧ

山

頂

+

⋾

IJ

モ

反

テ麓ニ

多

"

野

=

テ

ハ

田

畑

内

概 林 反テ木影暗鬱 ス 子 IJ W ŀ 寧口雜 翅ヲ水平 雖 p 光線 木 木繁茂 ノ切り口 流通充品 所 3/ 或ハ翅ヲ水平線 ハ嫌 ノ所 或 分 ~ = b 多 石 ナ 間 樣 w ン簡 = F 泥土等 經見 此 + 3 ^ ス IJ 靜 t IV 降 止 ŋ = 下 靜 ヲ見 ŀ 1 3/ 3 至テ多シ 止 兩翅ヲ 多 ス N n w 无 例 ŀ 1 輸止 ナ + 7 森 ŋ ハ

字形ニ 夕冷 ス w 3/ 風 " ハ 見 ス 稀 吹 ıν 何 ナ + \exists リ食物 來 ŀ V 隨分多シ又翅ヲ上下シ其樣 N ŧ 時 此時 = 能 ハ 日光ノ温度高 概子見受ケザ ŋ 柳 木 シ幹 ∃ 1) キ時ニ n 流出 所 ナ サナ リ翅 多り ス カラ愉快 W 汁液 ヲ 3/ 直 テ朝 其 立

充分ナリシ

が

Þ

近ヅク際忽

·四五間

Æ

飛

揚

3/

去リ

刄

n

ニ見受ケタ

リ然

H二間有餘

ノ距離ヲ隔ダ

テ視察ス

jν

٦

不

他雜

木等ノ凡

テ樹液

流出

ラ好

ン

テ吸收

スル

=

ŀ

多

3/

۴

ス故

二枝幹

二酮止

ス

n

ハ

必ス汁液吸收

ノ目的ニ向テノ

5

多ク之ヲ襲撃スル

ŀ

+

<u>ハ</u>

時飛揚シ去ルモ亦再ビ以前

ナ

3/

其後未ダ

回モ見受ケズ其近傍ハ充分奔走ノ勞ヲ取

亂 塲 別ニ立 追飛 サ ズ立 戱 F チ 歸 歸 V 數 リ偶 N 間 ハ 常 Ħ 1 高 同 = 見受 種類 + = ル事實 飛揚 飛揚ヲ ス イナリ N ŧ 敢テ採集者ヲ恐 目 儬 子 ス 從 N 前 1 ノ傷 丰

所

Ŧ

活

發

Tanessa io, Linn ザ N 此 種 ノ習性

此蝶 思 中臺 究 = Ł 掛 ス ノ積 N 1 3/ 力 靜岡 厭 ガ IJ 少 。タ 3 7 ダ N 3/ \mathcal{P} = W 最 の其呈色濃赤色ニシ ラ Ŧ 上 ザ ŧ 1 稀 = IJ 靜 ナ + 3/ 止 N テ 明治十五年 安倍郡竹穂村山麓採集ノ際茶園 ŧ t ノニ ŋ 最 初 3/ テ兩翅 來初 テ余ハ其習性ヲ充分研 ア カタ メテ廿四 ノ端斑文 デ 年 P ラ 採集 w 樣

其場所ニ 3) 3/ Ŧ 追走逐 テ t 實二 1 ハー 愉快 蝶 = ナ 匹ヲ採集 回臨山習慣 L 念ヲ起 此時余 t 3/ リ之ョ r 久 感情 ナリ採集毎ニ立 ŋ IJ 目 鬼 此地 ス 1 V 與 1 屢 7 測 取 ラ 採集 寄 护 IJ ?ラザ 刄 1) n + 必 心 N ٦ ズ 地 ŋ

アリ・

毎觸手ノ基部

二眼熟

アリっ

Froph. 軸ノ高サニゼめニ達ス、顕錐形ノ口部ヲ周リ、不整ニ枝ヲ出ス、細管ハ相互ニ捩レ、不整ニ小彎曲

リテ絲狀ノ觸手一列アリ、其數貳十箇許。

其終り膨 軸枝 ダ 短 Gon.-7 ニ短柄ヲ以テ着生ス。 脹 四 ≥/ `` 简 游跳 珖 之ョリ二本宛 附 スル水母形ニシテ、はいどらんすノ直下、 + ノ觸手口 鐘梁 ヲ圍 ノ鐘緣觸手出デ、 1 40 まにゆ 放射管四箇 ーぶりうむ甚 總計八本 アリ、

色。不詳。

場所。 横須賀港碇泊ノ軍艦ノ底ニ附着セル Barnacle

介殼上ニ繁茂ス。

時日

明治廿二年二月、

某氏寄贈。

物なりとし、大學へ寄送せられしものゝ一なり。然し行しか?)が、之に着生して大に漆質を腐蝕せしむる動植此種へ軍艦船底を塗漆するを業とせる某氏(堀田氏なり

熟に近し。生活せるものは恐らく美麗の紅色を呈するなべり。ハイドランス日縁の觸手の如き恐らく長きものなるべし。水母の附着せるは軸にて下部に属す。又相繼てるべし。水母の附着せるは軸にて下部に属す。又相繼てるべし。水母の附着せるは軸にて下部に属す。又相繼てるべし。水母の附着せるは軸にて下部に属す。又相繼てるべし。水母の附着せるは軸にて下部に属す。又相繼であべる中にて、ハイドランスより遠く下に在るもの程成

31. Pennaria sp. (第八九、九〇、九一圖)

るべし。

y_o らんずへ軸、枝及ビ小枝ノ末端ニー箇宛アリ。 1 シ、左右ニ整正ニ枝ヲ互生セシム。枝ハ斜出シ、 モニ三箇宛ノ環輪 前二向ラ、枝毎二其上二面セル側二小枝ヲ擔フ、其數多 +時ハ六七本ニ及ブ。主軸 環輪アリの Troph. -軸 ハ網ヲ成シ岐分セル 枝へ其基部及日每小枝 軸 ノ高サ十せめニ達ス、 ヲ有ス。 小枝 匍 ノ枝 匐根部 m ノ基部ニモ ノ附着點 ノ附着點 リ叢生ス。 少シ背後ニ彎 ョリ上部ニニ三 同 樣 ≡ 大ニ リ上部ニ ノ環輪ア 叉稍 は V 8 曲 ζ

相別三浦三崎近傍に於て獲たる」Hydroidea

細に撿するに、此種は直接に船底に附着せず、Barnacle

第四卷

四三

Hydroidea.(第三巻三〇九頁の續き

稻 葉 昌

29. Lafoëa sp?

(第七一圖及 ビ第八六圖

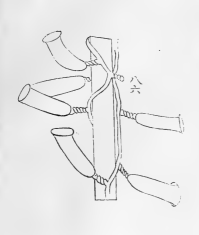
Troph.—

-分岐セル匍匐根ョリ數多ノ柄並ビ立チ、其

丸

輝ン口縁 六回螺施狀ニ卷ケリ。はいどろぜかハ圓柱狀ニシテ、長 末端ニ各、一箇ノはいどろせか位ス。 柄ハ短カク、密ニ五 サ三みめヲ踰へ、幅ハ長サノ三分一許、全躰少シ一方ニ 八起シク外開セリ。

Gon.-未詳。



塲所。三崎ノ西手、三ひろ許。Horiconaria sp.(No. 25.)

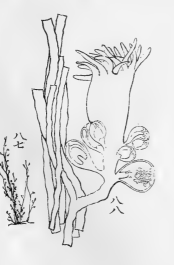
ニ着生ス。

セカと柄との間に隔壁板なきをを標徴の一とせり。今此 Lafoëa 屬の範圍は未だ明ならず。アルマン氏へハイドロ

ことあらば Campanuearia 屬に入るべきやも測り難し。 に、假りに Lafoëa 屬に收む。若し一朝生殖器を發見する 種は此點に於て稍"似たり、且つ生殖器を具せざるか故

39. Bougainvillia sp?

(第八七、八八圖



第八十七圖。Bougainvilliu sp. ノ結合躰一部、自然大。 第八十八圖。同上ノはいざらんす及ビ軸ノ一部、廓大

第八十六圖。Lafoëa sp? 結合躰ノ一部、廓大。

四

枝の終りのもの之に繼ぎ、二ミメあり、 附着す。 散在せりと云ふ方可なるが如し。 **觸手との間は著るしく離れず、球附の方は列と云ふより** ものい最小にして、一半ミメ程あり。絲狀觸手列と球附 ハイドランスに敷筋も着生すれども成熟せるも 水母は絲狀觸手の腋に 小枝の端にある

のは大抵 箇にして、其大さハハイドランスよりも勝る

32. Tubularia sp. (第九二、三、四、五圖)

Troph.——軸ノ高サ三せめ許、分岐セル匍匐根ョリ叢

生ス、通常ハ無枝ニシテ、細ク斷續シテ四五筒宛ヨリ成 ル輪環列ヲ有ス。 ヲ呈シ、 基部大ニ張ル。 はいどらんすべ大形ニシテ、多少圓 口縁觸手ハ十箇、基部の觸

楕圓形ニシテ、五六箇ノ突起不規律ニ附着ス。 (GO1). 種囊形ニシ テ分岐セル柄ニ叢生ス。種囊へ長 手列八二十箇ョリ成

ル

色。 生殖器ハ紅色ニ少シ風ヲ呈ブ。 軸ハ淡褐色。はいどらんすい紅色、觸手ハ無色、

> 場所^o 諸磯灣入口、三ひろ許、 あまも二附着スの

時日 明治廿一年十二月。

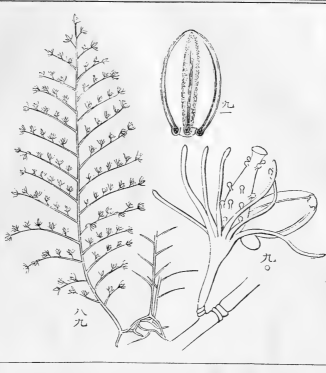
て二十本に至る。 此種は Coryne pusilla (No. 1.) を同所同時に採集せり。同 他のものは觸手なき Planula を産するあり。 囊の一端に在るに非ず、其位置定まらざるが如し。Tubu-度は Coryne に一着を輸するが如く、之を集めんが為に大 せるは奇とするに足るあり。 ランスは其基部に十本の觸手列を有す、之か次第に増し を有せる幼蟲を産することなり。 laria に著るしきをは、其生 殖囊内に Actinula とて觸手 く四方に懸下せり。生殖囊ふ附着せる不整の突起い必ず も長くして、五ミメを踰へ、白色觸手の間より瓔珞の如 生殖器と觸手とを除きても、 及ふ所に非ず。 に苦心せり。されどハイドランスの美麗なるをは言語 一のアマモ葉に兩種共に在るをあり、されど此種繁茂の 充分成熟せるものにては、其基部の直徑、 幼弱なるものが既に生殖器の萌芽を有 五ミメ餘あり。 其形圖せるか如し。 幼弱 又生殖器柄 ハイ 餘 þ, 0

相州三浦三崎近傍に於て獲れる Hyproidea.

第四卷

四五

| 其形德利ノ如ク、口部稍、張レリ。指 狀ノ觸 手ハ十二本



第九十一圖 同上はいとらんす及枝ノ一部、廊大。第九十圖 同上はいとらんす及枝ノ一部、廊大。

許、はいどらんすノ基ョリ少シ上部ニー列ヲ成ス、伸ビタ

y 許 Jν Ŧ 餘他ノモノハ下部ニ在りの 概略四列トナリ、 ノハ はいどらんずョリ 列ハ遠 ŧ 長 ク離 3∕ 0 球附 レテ徳利ノ頸部ニア ノ觸手ハ二十箇

む膨脹 圓 列ノ上ニテ、はいどらんニ着生スの鐘甚ダ深々、長形精 Gon.— 色。 ナリっ 色ヲ帯ブ。 3/ いどらんすい觸手ヲ除キ、水母ハ總躰ニ、 テ、 3/ テ、 軸 其口緣 ハ黑褐色、枝へ黄褐色、 水母形ヲ呈スレドモ、逐ニ離レズ、絲狀觸手 鐘內 四本ノ放射管ハ殊ニ紅ナリ。 二四箇 一杯二充チ、 ノ小突起アリ。 口ヲ開カズ○ 小枝殆ン まにゆ **F**" 觸手ハ無色 共二淡紅 無色。 ーぶりう は

場所。 明治廿二年七月。 場所。 三崎西手、獅子鼻。

り、軸の未端を冠するもの最も大に、長さ三ミメ程あり、もの3一なり。互生の枝を有して羽の如く見ゆる軸が敷地種は三崎に於て採集する Hydraidea 頬中最も立派ある

讚 岐 坂出 町 採 集 雜 記

高 松 紫 太 郎

装シ 勃 徒二 回顧 里、 者 餘 候 暇 K 1 此 翌朝早天着ス。 テ午後川口 \mathcal{F} ŀ ナ スレバ實ニ IJ, 3/ ス 長日 テ、 デ ~ が、ボズ 於是雀躍措々能ズ、 丰 ラ煩雑 炎熱灼 事 去ル明治二十三年八月、 = ~ = リ藻船 カ P ラズの ラ 極 Jν ズヽ , V = N ゕ゙ 幸二 都 投 乃チ 如 ハリト 市 シ坂出町ニ向フ、 旅行採 同月廿六日 即日直 = 消ス 熱湯 ハ 集ヲ企 = 時恰 浴 行李ヲ調 == 余輩 ス 至 N Ŧ テ 夏期 動 IJ ガ > 踏五十 物 如 ~ 业 ŀ 採集 三伏 3/ 1 7 輕 念 ŋ 彌

達ス 會ナリ、而 警察署等ノ設ケアリテ、 等ノ漁村ニ 里里二 坂 ŀ 出町 Ŧ, ル 位 東 ノ動 西 スト ≥/ 連 讃岐國阿 P 1 テ近日增"交通煩雜ヲ加 市街 IJ ル 稍々廣 故二 月 ハ 數凡 野 1 從テ文化 南 郡 家屋相櫛比 十四四 ッ千七百有餘、 北 = Si Si ノ幅 町 ≥/ \ 員僅 ノ度 餘 九龜港 2/ 旦 Ŧ 力 y 他 = 學校。 漸 數 村 讃岐中部 ∄ 字足 町 IJ 1 K 及 隆盛 海 = 津。 ブ 郵便局。 過 ---ラー都 沿 ŀ #" 域 江 テ東 \exists ザ 尻 = П V

~

7

風景

頗

w

絕佳

ナ

y o

ᆺ

7111

遠

7

海

ヺ

隔

テ

幡、

備

ノ諸

Ш

ヲ霞

ノ

中

=

朓

4

島

鹽飽島、

廣島等前後左右ニ

羅列

₹/

遙

力

=

北

ヲ

皇

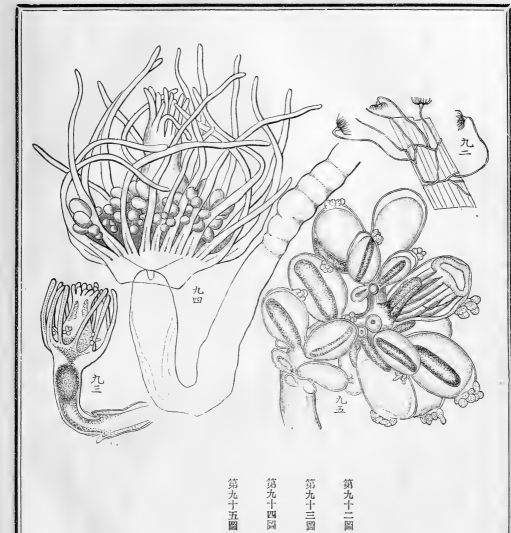
激シ、 乃生岬 テ土地 此 島其ノ前 山、(熄火山 此ノ業ニ從事ス、 巨岩多ク、 ノ地、 アラズの 頻ル 肥沃 等 鹽 面 j 岬 各所二伏起シ、 危險 ナ 田 對峙 リ 周圍 等 海 ナリ、又其西ニハ與島、 ノ數岳散 中 北 3/ 市ノ東南、 = 夥シクアルヲ以テ、土人ノ大半 ---ハ 其 突出 則 1 チ 在 中間 怒濤白浪奔馬 ス ス 及ビ 帶 w v E 7 瀬 ヲ 里許、 槌 西南へ、白峯山、 戶 共 海 瀬 他 銅 大 瀕 ハ概 ノ如ク、 厅 島 槌、 ŀ 3/ 秱 子 、東ニ大 瀬居島、 平 1/1 ス 坦 槌 飯野 崖 暗礁 ノニ 崎 砂 3/

然屈强 地勢既 用 ラ動 加 フル 井 物 テ採集ヲ = ノ良適場ナレ = ・栖息ス 水浅ク深 斯 1 試 如 jν 3 7 好 + ナ N FE モ尚 地ニモシ n 1 外外、 ヲ以 七八尋二過ギ 惜ィ哉、沿岸へ概 毫 テ 7 ŧ 採集者 益 只僅 ナ + ザルル ファ 力 ガ ニード 如 子 が故 メニ 3/ 砂濱 0 V へ實ニ = ッ チ」ヲ 自相 テ、 天 カ

讃岐坂出町採集雜記

第四 卷

四七



第九十二圖 'l'ubularia sp. 結合躰、自然大。

はいとらんす、幼弱ノモノ廓大。

第九十四圖 生殖器柄一本、廓大。 Actinula 一箇ヲ 同上稍~長シタルモノ廓大。

寫シ、他ハ略セリ。

津等近傍ニモアリ

「クモヒトデ」Ophiura「タコマクラ」Clypeaster ハ坂出、 瀬居島、 江尻、字足津等ニ多シ殊ニ字足津近傍ニハ沿岸

津沖ニ多シ「エビ」「カニ」「ヤドリガニ」等へ屢々網二掛ル ノ他「タヒラギ」Pinna 及「ホテガヒ」Murex ノー種へ字足 ナルモノへ直徑四インチ位モアリ往々土人等捕食セリ其 Balanoglassus?「バラノグロツサス」。此ノ動物ハ予之レヲ ノ漁夫等夥シク之レ 3 メノカサ」Patella ハ瀬居島南面ノ岩石ニ多ク付着シ大 ヲ捕獲 シ肥料ニ用井居レリ

坂出ノ沿岸ニテ捕 七 ₃⁄ モ逐ニ見當 ラザ ヘタリ尚二三匹ヲ得 ŋ 3/ 而 シ漁夫ノ話 == ン ト思し種々搜索 レバ沿岸ニテ

屡々見ルコアリト 云

予ハ本年モ少シ 研究ヲ逐ゲタル上報道スベシ ク暖氣ニナレバ再度坂出町ニ赴き確實ナ

動物解剖手引草(鳥類ノ部)

岩 JII 友 太 鄎

脈

V

リ結組織及脂肪ヲ除去シ以テ左ノ檢査ヲ便ニスヘシ 第卅六項 心囊ヲ切除シ心臓ノ基底ト接續セル脈管ョ

(二三四)心臟ハ前方ノ暗赤色ナル薄壁ノ耳部ト後方ノ淡 赤ナル厚壁ノ室部トニ分界セラレ以上二部ノ疆界線 八脂

(二三五)左室(第九圖サシ)ハ心臓 ヲ以テ覆ハル、カ故ニ之ヲ除取スヘシ

ノ頂端ト室部ノ左側ニ

當レル突隆部ヲ成シテ其質甚タ强固 (二三六)右室(ウシ)ハ前者ョリモ柔軟ニシテ室部ノ右側 ナリ

ニ當レル凹陷部ヲ成ス

液ヲ以テ充滿セラル

(二三七)右耳(ウ)ハ耳部ノ右半側ヲ成シテ死後ハ通常血

(二三八)左耳(サ)ハ右耳ニ比スレハ常ニ壓縮ス

(二三九)無名動脈(ムト)ハ外觀上心臟礙部ノ中央ョ スルカ如キ二脈幹ニシテド字狀ニ分散シ各々前外方ニ移 リ發

行シテ總頸動脈(ツケ)ト鎖骨下動脈(サト)トノ二枝ニ岐〇〇〇〇 而 シテ甲へ前方ニ向テ殆ント直行スレトモ 2 ハ無名動

ノ方向更ニ縫續シテ亦直ニニ分シ其一へ腕動脈 かト

動物解剖手引草(鳥類ノ部)

第四卷

四九

涉

が集み

N

7

ヲ得

w

ナリっ

四八

飽島 之レ 且 奇岩怪石亂レ立チ、 ヲ形出スルヲ以テ、 ツ風 ノ二島 反シ 波 ノ際 テ、 ヲ除 上云 各島嶼 クノ外 E 動物ノ大半へ皆ナ此 加フルニ水深ク、其 少シ 10 ノ摸様 概シテ周圍懸崖、 Ŧ 危険ノ恐レナク、 如何ト云フニ、 ノ邊ニ栖息 ノ間自然ニ追戸 絕壁、 自由 廣島、 或 スト 跋 鹽 ハ

採集 子 者ヲ以テ、 諸君ノ參考ニ供 ハ當 E、今左ニ採集物ノ內主要ナルモノ、ミニ三ヲ列舉シ 地 か、 坂出地方所産ノ動物ヲ悉ク網羅スルヿ能 滞在スル 何分滞在日數 7三十日餘ニシテ、 ノ短キト、 不學、不識、 日々諸所ヲ巡回 ノ 二 ハザ

붣 海 般ニ「イツダマ」の ニ附着ス、其色少シク淡黄色ヲ滯ブ、土人ハ之レヲ一 綿 Sponge 北一 里許二位スル、 中カリ ト稱フ。 → J° Chalina 瀬居島近傍 ト稱 ノ海中ニ繁茂セ ス w 一種 一、坂出 N 海

> 「クラゲ」。 Aurelia aurita ス Ŧ ルヿアリ其他「タコクラゲ」Rhizostoma 1 ŧ 汀邊二來リテ群居セリ土人へ往々之レヲ食料ニ ト比較シテハ稍、稀レナ 等ハ鹽 飽 島ノ近傍二群居セリ而シ備 ルか 如 111 ズクラゲ」 前 供

生息ス スルヲ以テ漁夫ハ大ニ恐ヲ抱ケリ ~ シ土俗「イツボ L Æ 多 " ハ之レ ŀ ヲ鹽飽島 稱へ 岩シ 誤 內泊浦 テ觸 N ノ岩石上ニ 時 ハ甚刺戟 捕

淡紅色ノ磯巾着 Actinia

及じ Anemone

坂出

フ磯邊

北 淡褐ナル「ウミエラ」 ∃ ギ」Virgularia 等モ多ク同所 ニ樹立シ灰色ノ「ビワガライシ」Oculina 白キ「ウ IJ 則チ賴戶內海ニ面 ルゴニ 網一 掛 ≯ J Gorgonia 7 P スル Pennatula ハ稍 深キ(凡り三十七八尋ト思フ)海 "稀有 槌ノ迫 こと品ナ v セリ其他赤色ノ 戸西部ノ海 Æ 往 一々廣島 = ャ 底 ナ

Pentagonaster, 等ハ砂彌島近海岩ノ間ニ最モ多シ又字足村近傍ノ海ニ多シ其ノ他 Echinocardium, Echinometra,

出

アルカニ

ーテ捕

フ

~

3/

殊二北風烈シキ時ハ少

3/

ク沖ニ在

N

水

母類へ隨分澤山アリ備前

クラゲ」Rhopilema

ノ類

ハ坂

所 ノ内頸動脈 (Internal c.) (ナケ)ノ二枝ニ分ル

起り頸ノ側面ニ向上筋間ヲ潜行シテ推動脈溝ニ入り前行 (二四八)椎骨動脈(ット)ハ頸ノ礎部ニ於テ總頸動脈 ∄

テ頭腦及脊髓ニ分布ス

ノ直 (二四九)頸動脈(ケシ)ハ口蓋垂 後 頭蓋 フ下 面 至リー條 ノ横走縫接(ケジ)ニ由テ (Velum palati) (二九九)

左右互ニ相連合ス此關係 ラ明 視 t ン ŀ ス ルニ ハ食道ノ前

1

部ヲ諸頸筋ョリ分離シ可及的之ヲ前方ニ反轉スルヲ要ス」

右ノ経接管ハ咽 喉部ョリ諸静脈ヲ受ケ頸静 脈 ジノ本幹 E

囊、 頭 ノ諸部 頸側及淋巴腺(二五一)ョリ諸靜脈ヲ受ケ淋巴腺後端 ョリ來レル靜脈ヲ受ヶ是ョリ後方ニ至リテハ嗪

(二五〇)迷走神經 ノ部位ニ至 ハ更ニ椎骨静脈 (Vegus)ノ頸部へ太キ神經 (ツシ)ヲ受ク = ≥/ テ頸静

脈ニ隨伴ス

左右ニ位スルー (二五一)頸淋巴腺 (Cervical Lymphatic glands) ハ頸根 對ノ赤色精圓躰ニシ テ總頸動脈及頸静脈

> 第卅七項 下行大靜脈 アノ肝臓 二隱沒 セ ル部分 ≡ IJ

> > 肝

實質ヲ除取シ以テ左ノ檢査ヲ逐ク

ŋ

(二五二)左右ノ肝靜脈中(カシ)左者ハ大ニシテ將ニ

肝臟

ヲ發出セントスル直前ニ下行大靜脈ト結合ス

(二五三)上骨靜脈 (Epigastric v.)(シシ)ハ左肝靜脈

下下

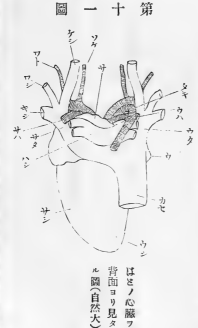
行大靜脈トノ結合部ノ邊ニ於テ左肝靜脈ニ入

第卅八項 €/ 結節 ノ下方ニテ之ヲ切離シ 肝臟ト心臟 トノ間ニ於テ下行大静脈 次二 心臓 ノ尖端ヲ前 ヲ結縛

方ニ

反轉シテ左ノ部分ヲ檢スへ

(二五四)左上行大靜脈(第十一圖サタ)ハ左耳ノ背側ヲ迂



動物解剖手引草(鳥類ノ部)

7

リ各

、一枝ヲ受ク

第四卷

五

剖 手引草((鳥類 部

3/ デ 無名 動 脈 及鎖骨 動 脈 方 向 ヲ 續 ケ 直 徑 殆 2 F 同

= テ 胸筋 分 布 ス

動 脈 四 後))內乳動 面 ∃ IJ 發 脈 ス (Internal manmary a.)($\sqcap \leftarrow$) \land n 1/1 脈 管二 3/ テ 肋 骨 ノ内 面 = 鎖骨 沿 Ł 後 F

方ニ 肋 移行 間 部 分布 其側 面 ∃ 肋° 間。 動脈 (Intercostal a.)

IJ

ヲ横

出

四

) 大 動。

脈

亨。

久

キ)ハ

右

經名

動

脈

1

直

外

=

在

リテ

恰

入

n

其分布 ス 其 w 主 枝 脈管 ス 晋 N 又 胸筋 n 3/ 力 ノ著大 テ無名 如 + 觀 ナ 動 7 呈 N 脈 力 1 ス 爲二 却 V テ F 其 直 E 礎 徑 大 嘂 動 1 主 脈 \exists 脈 1) ハ 管 分 左 出 室 ∄ IJ 3 IJ £ 尽 大 發 •

ス ナ w w = 7 三)肺。 因 w 4 動。 ナ 脈。 IJ 此際大動 ŀ 雖 ŧ 其 餘 脈 ノ行 ハ 倘 路 水 前方及稍 1 後 ____ 檢 ス ζ 右方 n ヺ 便 移行 ŀ ス

行 腹側 3/ テ = 前 IJ 外 起 方 IJ 直 移 行 分 3/ 右 枝(ウハ)ハ右方ニ テ左 枝 + ハ 左 向 無 名動 テ 無 名 脈 動 ŀ 並 脈

四

^

左

無名

動

脈

1

直

外

=

位

3/

テ心

臓

礎部

1

背側

移

行

一四三)右上大靜脈

ゥ

ダ

ハ右無名動

脈

ノ後方ニ

於

N

大

靜 脈 管 脈 = ŋ 3/ 3/ テ)及胸筋 頸 部 \exists ŋ 3 1) 來 來 V N V 頸。 N 胸靜 脈。 脈。 ケ + 3/ €/ 翼 ∃ 結 IJ 合 來

∄

IJ

成

V

w

腕

第四

卷

五

IJ Mi 3/ テ 其後端 右 耳 1 前 端 進入 ス

ŋ \subseteq ·頸靜脈 四 四)內乳醇 及鎖骨下 脈 静脈 = 3/ ŀ 胸靜 ハ 同 名 脈 ŀ 1 動 ノ結 脈 合部 ٢ 並 行 於 進 テ胸部

ヲ取

脈

= 3/ 四 テ 五 佝 こ左上大の 水 之 ŀ 劉 節。 崻 脈 1 サ 諸が タント 脈 左 ヲ 受 無名 ケ 心 動 藏 脈 ŀ 背 1 關 側 係 = 向 ハ 同 テ 後 前

=方 ___ 一四六)下大靜 移行 其餘 脈 行路 カ タ)ハ肝 後 臟 朋 ヲ出 視 ス N w t ヲ 直 得 前

囊 二四 復 テ 右 耳ニ進入 外〇 互 各 ヲ除 ٢ · 頸動脈 分散 ζ 七 相 頸 去 し總頸。 3/ 接 3/ 各自前 中 頸 3/ (External carotid) (カケ) 動。 央 テ 並 線 腹 脈。 外 行 側 = Common carotid a.)(95) 方ニ 於 筋 3/ 頭部 テ ヲ 除却 移行 前 内 ヺ 距 方 セ テ頭部全面 iv N 進 後ニ之ヲ撿 7 3 一「イ ŀ 頸 頭腦 椎 骨 Ŧ. 分布 ノ進路 = ス 分布 腹 行 ス IIII 3/ 3/ 其左 テ ス w 3/

沿

テ

所

w

嗉

右

一の方法を希望して止まざる所なり

参考に供せんとす
を数年來特に昨年に於て聊か實驗したる所の害虫の一種と数年來特に昨年に於て聊か實驗したる所の害虫の一種

並に記さんと欲する大豆の害虫は和名ヒメコガチと稱し

學名 Anomala rufocuprea, Motsch. にして甲翅類金龜子科

スジョガ子屬の一種なり

其形狀は圖の如くにして大さ平均四分九厘なり

| 第一 二五 第二 二一 第三 一八 第四 一三 | 有せず其他八頭の保てる卵子の數は左の如し

第五

第六

· O

第七

九第八

四

即なり是れ恐くは己に産卵したる後なればなり確實の數上の表を見るに最も多きものは廿五卵なれども少きは四

飼養するに昨年七月廿日頃に到り蛹化したるを見たり故年夏土を盛りたる器中に於て産卵せしめ字化したる者をを知るには尙充分に研究せざるべからず而して一昨廿三

穿ちたるに極めて小形のシクジ顯れたり是れ恐くヒメコ九日に於て豫て被害の多き場所に就き大豆の根邊の土をに一ヶ年にして全く成長し終る事を知れり又昨年九月廿

ガ子の幼虫ならん尚又常に雜草繁茂したる所を耕鋤

ずる

さと云ひ澤山なる事實より推考せバ多分誤りなかるべし又恐くヒメコガチの幼虫ならん如何となれでシクシの大際往々草根の邊より澤山のシクシを發見するをあり是れ

發生の時期 昨年に於ては七月中旬頃より漸次增加し是等シクジの餌食は生草根なるが如し

て八月中發生最も甚しく八月中旬より漸次減少して同月

末に到りては稀に見るのみあり

= もフジマメ、 被害植物 カ + コウ キリ、 b 7 メ ⊐ クリ、 1 ガ 1 子 タヽ の大豆葉を食するは勿論なれど ス モモ 子 ヅミモチ、ブドウ、 ウメヘ ハ ンノキ、 グ

害虫ヒメコガ子の實驗に就て

第四卷

五三

の實驗に就て

廻シテ右耳ニ到達ス

U字形 (二五五)肺靜脈(ハシ)へ左右ノ上行大靜脈ノ間ニ存スル ノ間隙ニ於テ左耳ニ入リ各肺臓ョリ發スル静脈

耳二入ルノ前互ニ結合シテ一條ト成ル了 P 1)

或

へ一條ニ止マルヿアレトモ時トシテハ二條ヅ、出テ心

(二五七)大動脈弓(タキ)(二四一)ハ右側 (二五六)左右肺動脈 ノ肺 臓 ニ進入スル通路ヲ檢スベ ノ氣管枝ヲ超 V

テ背中線ニ至リ是ニ於テ初メテ背大動脈 (第九圖ハト)

(二二一)ニ變ス

第卅九項 大靜脈、 肺動節 脈 及大動脈ヲ切離 ソ心臓ヲ

取リ出メ之ヲ解剖皿

ノ水底ニ

置

手既

觀察

セ

w

大

ナ

N

脈管中殊 含有セラレ 肺靜脈 刄 ル 血 ノ關係 後ヲ洗ヒ出 ヲ査察シ後ニ心耳 ア左 ノ部分ヲ撿ス ノ外壁 ラ除

セ (二五八)耳隔(Septum auricularum) ハ左右ノ心耳ヲ分界 ル薄キ筋壁ナリ

(二五九)右上行大靜脈 ノ右耳ニ入ル ノ狀

(二六○)右耳ノ背側部ニ於テ左上行大靜脈ニ開通セ ル隧

道狀ノ溝道

(二六一)右耳ノ後外壁ニ當り歐氏瓣

ト名ツクル瓣狀ノ筋襞ニ由テ保護セラレタル下行大靜脈 (Eustachian valve)

ノ開口

(二六二)卵圓窓 (Fossa ovalis) 八耳隔: 存ス w 薄 無

ramen ovale)ノ痕跡ナリ之ヲ明視セ テ幼稚 ノ際左右ノ心耳ヲ互ニ交通 t × 3/ ŀ メ ス 尽 w w が明直孔(ハ 耳 隔 (Fo-

伸展シテ光線ヲ透過セ (二六三)左耳ノ背壁ニ於テ肺靜脈 3/ 4 w ヲ良ト ノ開通スルーノ深溝ヲ ス

視ルヘシ(ツ・ク)

害虫 ヒメ コ ガネの實験に就

大豆の世人に有用にして缺くべからざる事は誰も深く記

岐阜縣岐阜市

名

和

婧

大切なる大豆を栽培するの際往 臆 ひに損害を蒙る事あれば栽培家たる者は常に是等を防く の内にあれば今敢て其効用を述ぶるに及ぞず然るに其 K 種 々の害虫發生して大

第四卷

五三

る所に於て其害の少きを見出せり是れ恐くはヒメコガ子れに接近したる田圃間の畦畔殊に小形ふして常に濕潤な等の常に乾燥する場所に栽培したる大豆に被害多して是 愛生の地質 是迄の經驗に於ては路傍、河邊及び畑地

るや實に甚しと云ふべし

りて厚見郡細畑村を始め各務郡鵜沼村、可見郡御嵩町、ら區域あるが如し即ち岐阜市近傍は勿論夫より東部に當發生の區域。余の實驗したる所に於ては其發生に自かの幼虫濕潤の為に成長ふ不適當あるが故ならん

生するを見たり尚東に進んて土岐郡日吉村より同郡釜戸厚見郡日野村に到るの地方に於てハヒメコガモの多少發加茂郡下米田村、武儀郡關町邊より各務郡芥見村を經て

生し 村の間に於ては た るを見たり然れとも惠那郡大井町 L メ = ガ 子に代りてマメ 邊 = にては カ* 子 0 少 Ł メ K 發

からく さいこう 見い しょう こう とうない ほうから とく まりて東北に當る所に於て非常に多くヒメコガチが子にマメコガチの交りて僅かに發生しあるも大井町を

名古屋に達する間の大豆畑に於てもヒメコガチの發生をの發生したるを親しく見たり夫より又愛知縣下瀬戸より

少に 見受け より不破郡赤坂町を經て池田郡沓井村に到る所にては常 少しく見尚同郡根古地村にて稍多く之を見たり其 して昨年九月初旬多藝郡下多度村にて たり而 して又岐阜市より西部ふ當りて Ł 7 メ = 躰 他 ガ 大 に催 子 垣 を

に多少のマメコガ子の發生を見るもヒメコガ子を見たる

N は充分ふ調査を得で面白き結果を見出す事もあるに到 VC 自 が ら區域の ある が 如く 上つマ メ = か 7 8 0) 關 係 833

5

n

以上の實驗は未だ精密にあらざれ

8

b

メ

=

か

子

0

をなし

移轉の勢力・大豆栽培地に於て一方は甚亡く被害さる

害虫ヒメコガ子の實驗に就て

第四卷

五五五

害大 虫豆 b × ゕ゚ の實驗に就て

誤るとなし然れども始めて昨年八月三十一日岐阜市京町 害なり其他如何なる有様に栽培しあるも害の有無は \$ 大豆と小豆と互に一株を隔て、栽培し枝葉の参り居るに グ、 せり の或る畑に於て栗の間作として小豆を栽培するものある るも矢張甲は非常に被害を受くるも乙は無害なり尚且つ 受くるをなく加之大豆と小豆と互に一畦を隔て、耕作す り甲に於ては恰も網目狀に餌食さる、も乙は少しも害を なし而して又同じ豆科植物に属する小豆葉を餌食せざる 力 ŧ は實に奇と云ふべも例之は大豆畑に隣接したる小豆畑あ 14 ラ 係らず著しく甲ハ + ハ七月末より大ひに食害を受け始め其他子 而して昨年八月十二日岐阜京町 サ ザ イタド 葉をも少しく食せり然れとも其傍に生ずるイヌッ ンカ**、** y マサキ、 ア 網目狀に變ずるも乙は依然として無 サ ŋ + ワ ハ ダ ь バは少しも害を蒙ると ワ の寓居に生するスモ ラビ等の葉をも食害 " 3 ŧ _ \$ チ

或る場合に於て僅かに小豆葉の被害を見たるをあるも其

旬に於て盛んに開花し居る晩生大豆葉の悉く網目狀と成

くなれども幾分か減少するや明なる所なり又昨年八月初

以て假令網目狀に餌食さるも收獲上別に害なきもの

如

早生大豆は昨年八月初旬己に莢を結び大概成熟し終るを

るの部分に於ては殆んど被害なきをを屢々實驗

せり

を見るに其葉の隨分多く食害されたるを見出したり其他

種々なる方法を以て防禦するもの 植物は動物の餌食となるを防ぐ為に器械的或は化學的の をは全くなしと云ふも大ひなる誤りなかべし 事實の誠に乏しきを以てヒメコ か なれは日 子 の小豆葉を餌 メコ ゕ゚ 子の大 食する

原因するならん然れども余未だ何等の方法に依りて斯の

豆葉を好みて小豆葉を好まざるの理由も亦是等の道理に

後ちに生じたる軟き葉のみを非常ふ餌食するも前に反 肉を餌食とするを以て其被害の甚しきに到れ 被害の景况 て硬き葉を好まさるを以て往々キリ、 みを殘して全葉恰も網目狀に變す而して該虫の性質とし 如き結果を題すやに至りては一も實驗したるをな ь メ J ガ 子 は大豆弁に其他嗜好植 カキ等の上部即ち ば只葉脈 物の葉 す 0

五四

第四卷

			sod II.	號	拾	四	第	誌	雜	學	物	動				
害大虫豆	於てヒメコ	表中第一に	備考 番號	計	十七	十六	十五	十四四	十三	<u>+</u>	(+ =)	(†	九	(八)	(七)	(六)
ヒメコ	が 子 の	記す涌	號に括問		同	同	同	同	九月	同	同	同	同	同	同	同
ガ 子	五千四百	ず二畝歩	この あるも		七日	六日	五日	三日	一日日	三十日	廿八日	廿六日	廿五日	廿四日	世二日	廿一日
の實驗に就て	ガチの五千四百八十頭を捕獲し直に是を秤量	に記す通り二畝歩より四人にて一時三十分間に	番號に括弧あるものは農夫高橋兵吉其他第壹號を除くの人一時間に一千〇十二頭餘を捕獲したる割合なり		一日八時五十分マデ 中前八時十分ョリ	一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一	同十時四十五分マデ	同九時マデ 中前七時四十五分ョリ	同十時廿分マデ	同六時十五分マデ午後五時ヨリ						
			第壹號を除くの外	四十五分間	四十分間	五十五分間	二時十五分間	一時十五分間	一時廿分間	一時十五分間						
	一千七百	百五十	は助手					晴	晴	晴					雨微	雨微
第	頭敷は二千七百四十頭にして	ー目を得其	外は助手名和梅吉捕獲		一人	一人	人	一人	人	一人	人	人	一人	一人	一人	一人
第四卷 五七		するに四百五十目を得其容量は恰も二升なり故に一升の	が獲したり	二七三五三	三七六	九二	二七二四	一七〇四	二四七三	一二三九	一四四八	三三四	二四三	五五七	三五二	五〇四
	新撰のものゝ重量は二百二	なり故に一升の		一六一六		二四	五八	四九	九五	二四四	八四		=	四五	二七	四二

害大 虫豆 ヒ の實験に就て

其儘に爲し置き翌日に於て其移轉したる景況を見るに甲 に甲 稀にハタ景に於て音を發して速に飛揚するをあり 食の缺乏するに到れは漸次他に移轉するや明かなる所な して隔つるに從ひて漸次少き事實を見出したり然れども 區の乙區に接するの所ふ於てハト なきをあり然れども一方の豆葉全く網目狀を成り自然餌 而して次に記す所の實驗地に於て試驗の際注意したる も接近したる他の一方には往々其害の少きか又は全く 區の ь メ = カ* 子を悉く捕獲し接近したる乙區の方は メコ か* 子の数常に多く 表にて示せん

稀には盛んに移轉するをあるも常には移轉力の微弱 なる

を知るに足れり

區は其儘にして一も捕獲するをなし今其景况を次の一覽 大豆畑を二區に等分して甲乙となし甲區は驅除を行 を以て八月十三日始めて驅除の實驗を思ひ立ち四畝歩の 培したる所八月初旬に到りてヒメコガ子の害漸次甚しき 於て昨年四畝步の土地に晩生大豆(種名方言赤大豆)を栽 實驗の景况 岐阜縣尋常師範學校農業科附屬實習地に ひと

以上の事實	實よりして	考ふるこ	て考ふるふ移轉の力へ	充分に有する	するも						
號番	月	目	時	刻	時	間	雨晴	人員	년 メ	カ 子	マメコガ子
	八月十	三月			一時間公	半	晴	四人	五四	八〇	三五五五
=	同十	五日	同十一時廿 分 午前七時廿 分	マヨ デリ	四時間			人	四〇	三五	五五
Ξ	同十	六日	同十二時マデ 中前十時ョリ		二時間			人	<u></u>	五 〇 〇	一四九
四	同十	九日	同十一時マデ 年前八時十五1	分ヨリ	二時四	十五分	晴	人	111	六三	一六三
五	同二	二十日	日十一時廿分	デ	二時二十分	十 分	晴	入	=	二〇七	一八二
			The same of the sa				-	-			

第四卷

五六

n

實際上の收穫より甲區は減じて乙區內增す有樣なれが從 されたるを以て幾分か收穫上に關係を生ずれぞなり即ち て單獨驅除の勞費多くして効力少きを確知するふ充分な て之れを考ふるに余の常に主張する共同驅除の必要にし 驅除を行ひたらんには其收穫を増すや大ひならん是に由 ひて其差の自然小なるを知るに足れり故に甲乙兩區共に

外の被害を蒙れり是れに反して乙區の害虫は間接に驅除

甚しく被害を受るも甲區又被害少なしと云ふべからず 次成長するの頃なりき而して驅除を終るの節は乙區階分 驅除を行ひたる始めは半ば開花を終りて正に莢を付け漸

目甲區と乙區との境界を被害の有様にて區別する事を得

大ひなるを見たり是れ實に絕へず乙區より移轉したるの 驚きたり而して被害は甲區の

乙區

ふ接する所に於て特に るも此の二畝歩より十七回に二萬八千九百六十九頭即 斗餘の害虫を得たるふも係らず被害の多きには大ひに

> り此の十倍即ち壹升の重量は七十三匁ある事を知れり而 ち一合を執り精密ふ秤量したるに七匁三分の重量を得 燥せしめたるものを十二月廿五日に於て二百七十四頭即 昨年八月中に捕獲したるヒメコガモの空氣温にて充分乾 を失ひて僅か三十三を剩せるのみ期の如う 减少するも容量に於ては殆んど全く减少するをなし して新鮮の者壹升は二百二十匁なれば恰も百分の六十七 〜重量は**甚し**く 25

きたるに今回左の如き結果の報告を得たり

學友農學士森要太郞氏にヒメコガそ分析の事を依賴し置

送附の儘

ь

風乾物(

メコガモ分析結果(百分中 (力量能く乾燥して冷)

八、七七

八、大六三 一〇、四八〇

一四二 一、七〇八

燐酸

窒素

水分

二四、五九

右の分析表よりしてヒメコガ子壹升の代價を定むるを左

乾燥したるヒメコガ子壹升の重量を七十三匁とし

の如し

害虫ヒメコガチの實験に就て

確證なり

第四卷

五九

驅除の方法は口の廣き手輕の器に水を注ぎ小許の石炭油 十目なる事を知るに至れ

際の驅除に於ては是より多數を得るを實に明白なる所な 以て捕獲 中に投入する時の極めて容易にして一も逃るゞ事なく然 を加へたる者を左手に持ち右手にてヒメコガチを捕 大豆の株間に挿入し右手にて害虫を拂ひ落し集まるに從 の方法あればなり即ち箕等の如き口の廣き器械を用 去る者あるも可成的少き時間ふ於て最も多數を捕獲する り如何となれば第一經濟を主とするより假令少しく逃れ ひ豫て桶に水と石炭油とを混入したる者を傍らに準備し 直に死するに到れり此の實驗は極めて精密を要するを の頭敷へ 時間の多き割合に對して少けれども實 ひて へ器

> 昨年十一月十九日に於て收穫の結果を見るに左表の如し 間を去りたる所には殆んど移轉したるもの の有樣を見るに常に草原に接する所に多くして僅か三四 を實驗の都合に依り一々捕へて其數をも調べたり其移轉 ウに多くのマ 數を記入するは實驗地の一 メコガ子發生するより自然移轉し來りた 方に廣き草原ありてノダ なし 1 n

			1	
差	驅除せざる方	驅除したる方		
壹升六合	四升三合	五升九合	二畝步	
八升	順斗壹升五合	貳斗九升五合	壹反歩に改算せば	

に到るものなり是れ何れの地方に於ても最も行ひ易き簡 前表を見るに壹反歩の收穫の差は八升なれども經濟的に **驅除法を行へば必ず其差の尚ほ大ひなるものを得るや** の移轉するを以て甲區の大豆に驅除を行ふにも係らず意 除したるも未だし區に及ばざるを以て絕へず甲區に害虫 ガン 備考 なる所なり如何となれば此の實驗に於て甲區のみを驅 驅除せざる方は成熟不完全にして往々不熟のも のあるを見たり 明

表中マ 升の頭數は七千○五十五頭其重量百八十九匁なり) メ = ガ 子 (學名はPopilia japonica, Neurille.にして 0)

便なる良法なればあり

あるを以て直に其内に拂ひ落せば落るに從ひて死滅する

肥

料に用ゆ

土質乾燥して幼虫の成長に適する所の雜草は勉めて

除去し可成的清潔に爲すべし

大豆耕作 地 の近 傍 ふある嗜好植物に b × = が 子 の多

く發生する時は勉 め て捕獲すべ

t ひ落した メ ゕ゙ れば直に水及び石炭油を混入して桶の内 子 を驅除するふは箕の如き口廣の器中に拂

再び 拂ひ落して殺すべし

得たる所 0) b メ = ゕ゚ 子は妄りに放棄するをなく必ず

單 獨驅除

行ふべし は結果の 少きものなれを勉めて共同驅除を

實見

セリ

間

ヺ

ムフ

Ŧ

P

w

to

=

ŀ

3/

テ人ヲ恐レズ額竿

ノ目前

=

進

A

モ人ノ近寄

N

モ依然

經濟を主とするものなれは土地の情况に從ひ萬事便

法を用ゆべし

鳥日記 (承前

丹 羽 甲 子 郞

(8) Ampelis japonicus, Sieb

此鳥 ハ二月頃數群渡來スル鳥ナ N が 渡來 ノ度不規則ニ

> 見 テ # w セ 定セズ製群渡來スルコ 年アリ明治廿二年春季 3/ が其後廿五年ノ今春 ŀ = ノ如 至 アリ 一ル足掛 + ٢ へ實 雖 ŧ ケ四年 全ク 數群 間 羽モ 渡來ヲ實 ナ w 渡ラ = 未

ダ常 ナ ラ 3/ 是ヲ以 ク終日群 ズ渡來ス テ テ見レ 羽 jν ガリ幾回 ダ 件 Ŧ い非常 目 ハ 年 = 觸 モ飛來シ森林或 K 渡 ニ敷群渡來シ其高無數山 V 來 ザ ス w ル 1 全 Ŧ 1 7 渡 ŀ ハ雑木繁茂 ハ 來 决 セ 3/ 1); テ言 w ノ頂 野 7 疑 嫝 二來 ~ b 力 ナ t

最 何 り追々枝ヨリ枝三移リテ樹木ノ果實ヲ食っ又田 カ食物ヲ喙 モ 好 × テ貪食 々薔薇 Å ス ŧ ノ實 w 1 ハ 黐樹 如 啄 シ此點充分 ノ實ニ 3/ テ ノ研究ナ 屢バ 貪食 見受 3/ ク其特性 畑 ŀ ノ現狀ヲ 雖 Process Browner 下テ Ŧ 其

意 ス ŀ 七 1)jν ハ性恰 モ鈍 ナ N = 似タリ故二之ヲ採集セ ン Ի

w ハ至 テ易キ フナリ果實貪食ノ時額竿ニテ容易ニ 剌 ス

ヲ得 ナ リ余接 ベク又此水ニ額枝ヲ掛ケ置 ズ N = 廿二年 ノ春 ハ 靜岡 7 時 市 + ハ數 74 羽 南 掛 IJ 力 西 北 N æ

飛揚 スル ヲ發見セ り此時 山 野 ノ嫌 ь ナ 7 渡來 隨

多

7

如し

増收の大豆壹升六合の代

金八錢

第四卷

錢と成り今若し岐阜縣下に於てヒメコガ子の為に損害を

に僅少なるが如しと雖も一反歩に改算すれば即ち金廿五

僅少にあらざるなり而して害虫驅除の爲に大豆の損害を

蒙るの總額は實に幾許なるや容易に計算し得ざるも蓋し

て代價を算するふ

但し窒素一貫目金壹圓八十錢燐酸壹貫目金六十

室素 鎹として計算す

燐酸

六匁三分二厘

金壹錢壹厘四毛

六毛

壹升の代價金壹錢二厘

計

金

外〇三厘

業務を八時間小兒壹人一日の賃金五錢とすれぞ即ち左の 六合を増加せり今是を精算するに大豆壹升金五錢一日の 二畝歩より二十四時四十五分間に於て一人にて二萬八千 九百六十九頭即ち壹斗餘の害虫を捕獲し得て收穫に壹升

金拾二錢

ヒメコガ子壹斗の代

金二十錢

金十五錢

小兒三人の賃

計

引て

金五錢利益

3/

" 3

即ちら

メ

コガ子の幼虫は見付け次第に殺し去

右の計算にて二畝歩より金五銭の利益を得たるも是れ實

ざるべからず况んや上の記載は最低額に計算したるを以 て實際經濟的の驅除に於ては其利益の多きふ達するや已 防ぐのみならず捕獲したる所の害虫を肥料に用ひて有益 に化するの利益あれは少しも猶豫なく驅除豫防に盡力せ

に明白なる所なり

以上實驗の結果よりして次に記す所の事質を見出したり 晩生種に換ふるに早生種を栽培すべし

大豆に換ふるに小豆を栽培すべし

り取りて肥料に用ゆべし ヒメコガ子の發生多くして到底驅除の目的なき時は

るべし

モ學理上ョリ其利其害ノ結果ハ五里霧中自身ョリ利害得

此

ト云フノミ

ヲ能ク知り禁止ノ支配ヲ受ヶテ手ヲ拱スル

П

眞理

指ス所未ダ腦裏ニ浮バズ單

三世

ラ風

潮

ッ

V

禁

塲

合

至ラ

ハ

禁

止

ŧ

サ

7 デ勞

ス

w

=

至ラズ故ニ各農民

疑

1

ザ

N

所

П

ナリ果シ

テ之カ益鳥

ナリ保護

ス

~

3/

ŀ

云フ

失ヲ覺ル

所

П

ノ進步ニハ越カザ

ルベ

₹/

ト余ハ確

7

信ジテ

田

畑

=

水ヲ引クニ

盡力スル

ガ如ク益鳥保護ヲ各人ノ腦裏

IJ

製造スルニ至ラズ

ンハ决シテ眞ノ益鳥保護ト云フ場

保 ヲ逃シ 如シ然レ 静岡縣ニ於テへ禁止ノ鳥ナレハ捕獲者モ注意スルモノ、 Ŧ 3 捕獲者二 護ス リ十月内ヲ最モ多シト t キ鳥 N 正勢し捕獲者ノ網ニ掛カリタランニハ果シテ之 於ケ t ナリ 否ャ信ジ N ŀ ŧ 彼 云 コフ黙ニ 難ケレ V が益鳥ナリ ス其他得ラル 至 压悲哉一般 リテ 植物害虫ノ驅除 ハー • ŧ Ŧ ノ農民ニ於ケ 學理 極ク僅カナリ 1 P N = 所

充分保護スペキ鳥類ハ夥多アルナラン 口ヲ噤ズレモ今一歩ヲ進メ諸般ノ鳥類ニ活眼ヲ注キナハ 實ニ一朝ノ研究モ覺束ナケレハ决シテ甲乙ノ結果

先

寄

書

動物聲音考第十九

野 村 彦 太

鄎

虫類 金鐘見附金琵琶

或は籠に入て之を飼ひ秋の長夜の伽となすも す さは 内裏に虫を奉るの舊例ありしとかやか ありけん二三十年前まで、例年賀茂の社司より八月朔 どを捕へ籠に入れ内裏へ奉りけるとなん」現今はいか とて殿上人の嵯峨野あたりへ出でまつむし、 まつむし、すぐむしは歌人の題に入り俳家の句にもよみ 机 を雅客をはじめ俗人の之を翫ぶもうべなりとやい が志くしてやさしきがゆへ v へ此等の虫ふつきては彼是不審の廉なきにあらさ なり昔堀川院の いるめでたき虫な 1 御字に虫撰 もと其腎の 31 むしな 日 ۶,

圓 物聲音考第十九 盆鳥ナ

N

力

利害相伴フテ保護

ス

~

キ程

ノ鳥

=

P

ラ

サ

N

力

テ痛嘆

ヘスル

所

Fİ ナリ

然

V

旧此鳥カ果シ

テ禁止

スベ

+

程

ヲ下シ

合三至ラザルベシ之レ余カ常二諸民ノ一般二觀察

第四卷

六三

好諸君

ノ報知ヲ望

ム所

ナ

或へ上方ニ

飛揚

容易二

捕

獲

ス

~

力

ラズ之

ヘ早朝

黄昏

ノ實見ニア

ラ

ズ

3/

テ午前

九時

頃

3

IJ

午後

時頃迄木影ヲ

囮

ヲ

裝

六二

分高キ各山峯 ノ森林ニモ實見セ

信ジ japonicusノ渡來中僅 此鳥 ŀ 紅數群渡來中百分ノーハ之ナルベ 捕獲中小部分ヲ觀察スルニ過ギザ 力 Ŧ ŀ (9) Ampelis 雖 ヺ ナ ナ テ疑 ノ舉動 見 ŋ Ŧ 數多 余 n 11 Ŧ が實見セ 最 ₽F`` ノ採集品中僅カニーニヲ得 或 1 ŧ ル ナ 度 ハ食物貪食ノ有様ニ garrulus, モ各縣 來ノ少 シ事質ナリ 果 力 = ノ如 3/ ナキ鳥ナレ 混合渡來スルモ テ繁殖方少 + ハ如何ナル摸様 斯 力 w N 3/ ハ研究行キ屆カズ何 ハ 數多 ト信 ナキ鳥ナ ~ ナ シ故二此鳥ハ十二 Jν IJ ノ中 ズ何 , ŧ 數 ナ , 群 Ampelis w = ナ 處 ニャ各地同 レハ數多ノ æ t V ノ捕獲者 ヲ常 極 ハ 疑 ク健 *

肉

眼二

テ充分明

力

=

見

٦.

n

網

デ

サ

~

掛

力

N

ŧ

丿

ナ

w

此

比較ス 此鳥 ナ (10)キ鳥ト 静岡ニ最モ多キ鳥ナル Motacilla boarula, melanope, V 云 1 フベ 减 少 力 氣味二 ラズ隨分何處ニモ見受ケザ 見受ケ ガ今ョリ七八年前ト今日 タ 1) Pall 然レ H 當時决 n = ŀ 3/ テ少 ナ ヺ 3/

又其以前ハ全ク多キ中ニモ多キ鳥ナルゴト

ハ子供心ニモ

置

見 未ダ甞テ忘レズ之レハ深山 N 7 r Æ 野外 1 水 田 ŀ 雖 或 ハ Æ 水邊 澤川 或 1 多 ハ水邊ニへ之ヲ + = 若カ ザル

~

3/

叉磧

水濱

T

少

ナ

力

ラズ常

=

水

田

或

^ 濕地

或

ハ諸

地二 t k 河ノ後キ水邊ヲ撰ピ階ヲ以 り他 ŧ 棲息スル虫類ノ小 網 ノ鳥類ニア ニテ捕獲 t ŋ ン ŀ テ ナ ス ルト 網 N ヲ張リ之ヲ追フト ŧ テ水中ニ生活スル ノヲ キハ隨分賢キ様ニ屢バ 啄 ム性不活潑 + 小虫其他濕 二見 ハ 人 類 經見 **31.** V

鳥計リ 央ノ所ロニ 37 ズ jν 網 アリ又飛揚シ 眞近ノ所 ^ 僅 テ飛力ヲ减 力 肉 口迄雅 眼 來ル 揚 テ 見 ŧ Ÿ 飛上 網 來 ヲ見 N N ッ・止 モ急ニ 位 IV 1 3 時 飛揚 ŀ 7 リ前途ノ方向 銳 追 カシ ノ速力ヲ减 ハ w テ網 • 勢 1 ٤ 左右 ヲ轉 Ÿ 中 乘

澤山四方ニ置 撰ンデ經見セ ŀ **四ノ有様ニテ容易ニ得ラル** キ類似鳴聲 3/ 事實ナ IJ ノ笛ヲ鳴ラ 最 Æ 4 ~ サ ゥ 3/ 捕獲時期へ九月下旬 3/ ŀ 呼 稱 スル ブ ١ 網二 + 網 テ

金鐘兒

また誤りといふべ

娘の子抱する風情にやあるへし古呂林西萬林及び世俗にとななの子抱する風情にやあるへし古呂林西漢三十圖會の知呂林 立る里々林の音もさへて云々これ るべしさて此のこもり歌は古くよりありしものとみにて竹堂隨筆に出つふるこもり歌にねゑんくく、ころり号ころくしや云ゝとあるに基けるものな りちがへしを表るし又風狂文章に松虫は眉目清げなる小 等を考ひ合せば東京なとにいふ松虫鈴虫は互に其名をと る なく音はすやく一寐の伽乳なるらん又金鐘見は千早ふるく音はすやく一寐の伽乳なるらん又金鐘見は千早ふ 神の巫子にやあるべし風流姿の なまめ き神樂岡に ふり

つ虫の音はり 番の謠作りた いとめでたかりしなりに名ある人なり手なざも 北邊随筆に元和の頃立圃といふものと書たる者ふ態度立岡 んくとして野の宮 る比までは 松 虫 鈴虫は名をかへ異にした \$ か しの ع ٧ 儘 12 5 りと書たり 45 な るに や誰流 るか百 とれ \$

ば松虫は色黒く其聲のりんくくと鳴くを證するに足れ 松虫のりんとも をリンノーといへり服部嵐雪が文集に黒茶碗の銘を載せ によりてみれ れぼゆるとありされども子が郷里などふは今に松虫の聲 をかくいひたがへ いはさる 黑 茶 碗 たる事も年久しきあとこ の句もありこれによれ Ŋ

> て面 また東海道 れは松虫の聲をはりんといねさせたる詞をあやなしてい りとありし のかたり蟷螂の如くにやせたる男云々嬉遊笑覧ふよ 名 所 記事作には髭を松虫の聲にひねりあげ

和歌ふ松虫の聲を松風に通じて讀る多し為顯卿百首に 琴 0 音に か ょ ふは峯の 稒 松 秋風 虫の聲やそふらん

慈鎭和尚住居社百首に

住居の いかきのもとの虫の音に

£ 0 が磨ふも 秋風が吹

光臺院入道二品親王家 まてしばしきっても Fi. 十首參議 213 ん草の 雅 經卿

嵐

VC

まが

ふ松虫の膏

西河行幸のとき忠岑和歌序に山 op IJ ひて琴のこゑにあやまたる云、とあり傍順にむ し時遠江國秋葉山にて松枝にさるひどきあるを聞てあ しく思ひ居たりうは年のくれ 0 の端に月まつむ 事なり其後三河國寶飯 のれ しうか 若か Ž"

動物聲音考第十九

第四卷

六五

秋

ノ夜鳴り

云

不」異」身"尻ニ左右二毛アリ各三足スペテ並ニ清亮也

れば筆にまかせて思ふまっをのべん

黒シ首小クヒゲハ二條アリ長キ7二三寸背ニ細文アリ色アルハ雌ナリ」スドムシ形西瓜ノサキノ如ク扁クシテ色大和本草ニ云ク松虫蟋蟀ニ似テヒゲアリ松虫スドムシ尾

夜如」振」鈴言。「里々林里々林」云々を如」振」鈴言。「里々林里々林」云々・一郎 「東京 及松杉籬」夜振」羽鳴聲如」言。「知呂林古呂林」甚優也野 草 及松杉籬」夜振」羽鳴聲如」言。「知呂林古呂林」甚優也

如く扁くして色黒く首ちいさく尻大にして背すぼみ細文なり褐色にして髭長く腹黄にして野草、松杉などの籬に在り夜羽を振ひちろりんころりんといふか如し聲甚だ優在り夜羽を振ひちろりんころりんといふか如し聲甚だ優

郷里石川縣金澤地方なとふはチ

ンチロ

ŋ

ンと鳴くを鈴

虫を載せていはく各々聲によりて名けたり色をもていは

といひリンくしと鳴くを松虫といつり年山紀間に鈴虫松

あり色は身と異なることなく腹黄ふして髭は半白く長き

こと二三寸夜鈴を振るが如くりゃりんく~く~と云松虫

※黒は「まつ」 虫、

飴色なるは「すぐむし」なりといへり此

虫といへどされ松虫ありそい松風の音に似たる故の名な く尻大にして背すぼみ腹黄白色にしてリ、リンと鳴を鈴 にか女、 松虫とい 此説ありされを東京などにて今にチン りと又北邊隨筆、安齋隨筆、幽遠隨筆、 り鈴ふる音の如くきとゆれななり又色黒くして首ちいさ Ŧ べし齋藤彦麿が傍厢に當時褐色にして髭長く腹黄にして ならず恐らくは彼此相互に其名をとりちがへしものなる に大抵前にのへしが如し然れども其名稱に至りてい穩當 あるは雌なりといへるが如し予熟ら此等の虫を實撿する するむしは各三足すべて六足聲清亮にして秋の夜鳴く尾 ン チ H 童の互に名をとりちがへしものにやあらん予 リンと鳴を松虫といへどあれいふしへの鈴虫な V ŋ ン くしと鳴くを鈴虫とい 三養雜記などにも チロ ^ るハ リン 'n と鳴く つの頃

動物學上動物 堪ヘンジ 君常テ脂病ヲ患ヒ其苦實ニ奇ナリ勤勉自若問テ始テ知 科二受ヶ研究スル了二年定期三依り逐二其業ヲ終ヘリ、 身ヲ博物學ニ委子奮然東都ニ來リテ業ヲ理科大學簡易 夙ニ島根中學ニ入リ學プア數年、大ニ悟ル所アリテー 没スルハ乃チ事ノ宜ナリ老ニ非スシテ没ス誰カ哀悼ニ 月ヲ以テ永ク離別セントハ人能力死ナカラン老ニシテ = 以テ聊カ吾カ魂ヲ慰セントス君靈アラへ請ァ一讀 哀泣スルヿヲ止 眞理ヲ究 w ス A 病好 死二 N ナ 丰 然リト 先 ラ Ŧ ŀ ッ數月君保養ヲ兼テ郷 2 1 メ ラ 竊ニ喜ブ轉地ノ効アリショ、 7 サ ŀ 雖 ラ V ナ 箇躰 メ少シク其避 バ余モ今君ノ計音ニ接シ及 サ ダ 旧生者必滅ハ人事ノ常理况ンャ科學ノ ス寧 N 君カ如キ (Individual) トハ通常諸機能ヲ分 П 避 " リベ ~ ハ 必ス死ヲ以テ人事ノ悲 力 ニ歸レリ其後聞の君大 カラサ ラ サ w 何 ル所以ヲ記 者 ハヌ ツ計ラン去 ŀ 3∕ 、過去ヲ テ自得 t

友ナル塙幸太郎君逝ケリ君ハ石州濱田ノ人、天性奇敏 (Organisation)ト云フ而シテ此躰制 ハ躰制 ヲ損ス 之ヲ胤 必ス多少ノ分業制度ヲ要スルモノナリ之ヲ 表示スルニ足ルモ 之ヲ解スル能 ルャ此問題タル古來屢ハ學者ノ難 物二於テモ必ス之ヲ有シ唯 メ常ニ一致ノ働ヲナスモノニ 3/ テ然ラ N N ノ原因ナ ハ躰制ト生活トハ如何 # ノ躰ニ存ス ハ個 ヘサル iv 躰 1 + ノ存立ニ 將又結果ナ N ナルヤ又の生活現象ナルモ ナリ實ニ躰制ノ如何ハ生活ノ如何ヲ 能 ハ 多少 タ單復 サ シテー w iv 4 ナ ノ危険ヲ來 ナル t 語ヲ換ヘテ云 スル所ニシテ今尚能ク N ノ野ア 關係 箇躰ヲ組成セ ŀ Ŧ ノコ ラ有 ノハ N 是 稱 ス ァ 如何 ス Ŧ 111 シテ ~ ~ 故 jν ノハ躰制 1 ナ ン ŧ ナ 躰 生活 ル動 リ果 若 _ -) 制 ナ ハ

ハ以テ死ヲ友フルニ足ルモノナリト云ト 任サンニ ザ 吾人今此 ナリト説キ ハ生活ヲ以テ外界 n ~ カ ラサ 一大問題 Bichat 氏へ或ル分業諸作用ヲ總括シ Duges ルハ生活ノ何タル了是ナリ之ヲ諸家ノ說 ノ諸・ 氏ハ生活ハ有機躰ノ特有勢力 接 カト共ニー セ × ŀ ス N 様ナル現象ヲ有 二當り須ラク先 Treviranus ダル ナ ス ツ知ラ リト w Ŧ 氏 ٦ 1

生活トハ何ツャ

擔

七

n

諸部分即チ諸器闘ョリ成リ其諸器闘ハ一箇躰

ノ爲

≓

第四卷

六七

ゆへ

なりといへり

10

カン

なるものに

0

Q)

第四卷

VC

らず なり 聞 郡 なるべし去る故に松風の琴の音にかよふと歌にもよめる 松枝ふ笛の如き音あるをあやしみしぞしたちとゞまりて より枝振にもより風の吹まいしにもよりてまっある事 こに風の吹き來る音にまじりて聞こゆ時にもより品に の小 松風に限り琴の音 な ζv 江 1,0 の松原を春の中頃に ゥ くと吹 17 く風の音のみならば松に限 か よる やあらん夜深く通りつるに 13 ŋ ŋ ン 0) 45 がきある るべ か

鷲を知呂林古呂林といひ風狂文草ふ古呂林ともいへり此ず デリジュージ 傍廂に とがきくとあり和漢三才圖會によれば鈴虫同書に誤て松 あり 古呂林の古呂と けれでふりたてわらふこるをば秋過て又すが 定賴卿集にれまへなる人のこゑもには ふ者をふる音によく似た 幽遠隨筆にチ チ ン チ 口 胡 ŋ ンとなくの鈴虫にて鈴の音に似たりと 盧と音 ン Ŧ П ŋ 便相かよへば笑聲にとりもち ン n となくは鈴虫也法師のれ ばなりともあり權中納言 かにい と高 むしの鳴 く笑ひ 0 か S

洋鈴の聲を英語にて「Tinkle 或れ Fingleといへるに相似 なり らさるか又鈴虫の聲をチンチ 小石のをし流かされよろくしといへる聲をいへるにはあ れて小石の轉するさまといひも者にて蛙聲にか 河鹿なくなる谷の落合ともあり此ころくへれ流にをさ 建禮門院の歌といへるに「山河に小石流るゝころく」と ゆなる神樂ノ岡の鈴虫のこゑといへるに句調相似たり又 が宮居せりとがともあり夫木集に振立てならし貌にて聞 ひしものならん飲 の鈴虫を聞て谷の水音にあらか 72 も用ひたり る ğ のなりこれより推すときは忠岑の序に 「八少女の振てふ鈴のあろく~となるの社 班鳩の條を参照すべし又とろく詳しくは本誌第十八號又とろく 口 ŋ ば ン といへるは彼國にて n 3 るは谷川に よは 或時は野 は鈴の音 し用

雜

錄

●生活トハ何ソヤ

西 濉 太 郞

中

明治廿五年一月十八日我動物學會ノ會員ニシテ又余ノ親

六六

ケルハ独ホ導子ノ電流ニ於ケルカ如キナリ即チ原形質ナ

w W. 中介物 Ŧ ノハ生活ナル (Medium) 毛 = 1 外 ヲ ナラス **=**/ テ外界ト關係 3/ テ敢 テ他 アルニ ---高妙不 至 ラシ 可思 厶

識ナ 試ニ今其性質ヲ研究 jν 關係 存ス N ス ナ v + = ハ毫モ 原形質ナル 疑 フニ 足ラ ŧ ノハ サ 最モ完全ナ N ナ ŋ

ル構造ヲ造ルヲ得

ルモ

1

ナリト雖モ其性質ハ躰中至ル處

在 决シテ異ナルイナキナリ又之カ化學性分ヲ試驗スルニ常 Mulder 氏 = 仝-般二炭、 ツテ之ニ 3/ ノ所謂 proteine 水、 生活ヲ與フル テ 决 酸 3/ テ特殊 窒ナル四元素 力源 ノ原素アルコ ナリ即チ Ŧ 存 ス 抱合 Albumen 配 N ナ 7 t ク又其物質外 ナ IV ŋ 唯 Ŧ 無生物 チ 1 卵 = ノ蛋 3/ テ ŀ =

白二 彷彿タ N ŧ 1 ナ IJ

如+極脆薄

= 2

テ軟ナル介殼ヲ有スル者ニ

限

ル (2)

伙

ルニ

此ノ如 ヲナ 凡 氣ヲ以テ收縮 14 ッ原形質 ハ 直 3/ 且 三凝固 + 事實際起 ッ生活現象ヲ表示 ハ 如何ナル形狀ヲ有スルモノナリト雖常 ス ス w ~ ヲ得 ル 3/ ヲ Huxley ノ所謂Heat stiffening是ナ 見ル ~ ク又攝氏四五十度ノ熱ヲ與フ ス 1 n ハ 原形 æ) 質 刄 ラ = 3/ 3/ メ テ生活 2 = ハ ノ基礎 或 二電 IJ N w

> Condition ヲ要スルヿ 明ナリ左 ア如

- (1) 零度三近 (但華氏 キ温度ョリ百二三十度ノ位迄熱ヲ要ス
- (2)總テ生活組織ヲ造 N 及

メ水

ヲ要ス

- (3)遊離 スル 酸素ヲ要 ス
- (4)生活組織ヲ養 メ營養分ヲ要ス

ヘクン

カタ

(未完)

ナル是 (1)如 タル淡水根足蟲ノ介 穀ノ出來方二三アリ即チ左 ●淡水根足蟲類ノ介殼ノ出來方 第一ノ方ハ最モ簡單ニシテ始元ノ性質ヲ現ハス 3/ 即 ノ方法 チ 蟲 ノ軟柔ナル Lieberkühnia, Diplophrys, Lecythium 躰 ハニ分シテ各半躰カ獨立 是マデ知ラレ 1 Ŧ 1 蟲 ノノ 如シ , ŀ

す能 介殼が厚クナリ或ハ外物ヲ附着シテ堅固ニナリタ N ナ 二於テハ動物 介殼ヲ造リ他 N 躰 ハ ズ故 ノミ ゕ 斯 二分シテ其 ノ軟柔ナル躰ハ二分スルモ介殼 ノ半分ハ依然ト ノ如キ介殼ヲ有スル根足蟲ニ於テ ノ中半分 3/ テ昔 ハ介殼外 ラナナ = 出 主企 ハ是 デ ル場合 7 軟柔 從 新 N ナ ナ フ

生活トへ何ソヤ

第四卷

六九

全フス 在 單 接 信 ハ サ IJ 1 ナ ٢ IJ Æ 細 總 サ ŋ ラ ŀ ŀ ヲ以テ種 1 ル定義下ス能 3/ 3/ 胞 或物 叉タ テ疑 關係ヲ有シ テ全ク デ 雖其生活ヲ逐 テ 論 動 ノ生物ハ必スシ 有機物 躰 IV 3/ 則則 質ノ 軀 物 トハ即チ此變化ヲ全フシ ハサ Beclard ジノ有孔 容 K ŋ 或形狀ヲ以テ或有樣 此 明 八皆一 チ發芽法 N N ノ變化ヲ經過 决 ナ Ŧ • ハ サ 如 氏 虫ノ , 7 N 3∕ = 部分 定 テ 足 N Jν 如牛 其說 躰 如 モ躰制完備 = Ŧ w ノ變化ヲ逐グ 依テ生殖ヲ爲シ 至 ノ、 ナ + iv ŧ 制 ク機 = ス ノミ之ヲ事實ニ徴 ~ ノ働 デ 1 グ ハ 如クニ か 所 ア N ナ 毫 ラサ 關 ッ Ŧ 3/ 作 1 テ タ 唯 ŧ モ其不足ナ t セ 完 ルモ ルモ 於テ多少定リ N jν ナ 3/ 尽 N ハ其躰制頗 1 全ナ ノ謂 躰 種 ŧ IJ テ實ニ生活 ŧ 食物ヲ取テ之ヲ ノニ ŀ , 制 1 ノ K N = ダ ナリ然リト雖 云 ナ ハ ŀ 非 生活 スル 即チ生活 w æ ~ w IJ 3/ ヲ見 サ テ <u>ハ</u> N # ŀ 1 生活ヲ 下等 ルナ ダ ナ --ŀ 雖 ナ 正格 般 ハ密 w Æ IJ N N Æ 能 IJ 終 ナ Ŧ ナ

> 塊 ノ規則 有 極メテ必要ナ 以上ノ道理ョリ ヲ見ル ヲ製出 尽 3/ 數多 jν スル ヲモ 3 = 過 IJ ŧ 亂 固 ノ始原ニシ 丰 明ナ N スコ サ + 設ヲ作 シテ考フルドハ凡り生活ナルモノハ ŧ W IJ 1 ナ ŧ = 即 丰 1 非 ÷ テ决 ナ ŧ IJ 躰制 サ デ V 1 N 3/ ナ 压 テ躰制 層 倘 ナ ナ ルモ 水 丿 美麗 石灰 ノハ生活現象ニ ノ結果ナラサ グラ分泌 ラ添 へ且ッ數學上 ス N N ノカヲ 躰制 於 7 火 テ

basis 現象亦存ス 實二此原形物質三 ※シ bioplasm ヲ云フノ義ナリ凡ソ生物躰ハ數多ノ物質 w Æ 動物 1 ヲ有スル ナ リト ノ生活 w 能 雖 \exists 正就中最 = <u>ا</u> 外ナ 於 サ テ最 w 3/ ラ ナ テ原形質即チ ス Ŧ Ŧ 必要ニシ 必要ナ 3/ テ此物質存セ N テ生活ノ源ヲナ ハー Dr. Beale 様ナル Physical サ w 氏 ħ ハ ノ所謂 生活 リ成 ス

生殖 荷モ 原形質アル ハ此躰力ハ亦起ル能 生ヲ ノ五性カヲ有 有 7 = ス N 者 3∕ テ語ヲ換ヘテ云へハ原形質ノ生活 セ ハ IJ 必 ハ サ ス收縮、 サ w ν ナリ之ヲ以テ生活ア 1,0 玆ニ原形質 刺 衝 代謝機能、 ノ存ス jν w 成長、 ハ ナ 即 ŧ 於 F 件

ヲ覺ュ

~

3/

加之ナラス此動物へ元來膠質ナル原形質ノ微

消化

ル

ナ

ン叉運動ヲナン異樣

ナル刺撃ニ逢フテ異様ナル

感覺

●蛙卵の粘質被包の効用 無尾兩棲類の卵團を被臭壁卵の粘質被包の効用 無尾兩棲類の卵團を被

及ひ蝸牛等ふ對しても亦屈強なる保護の具なりと頃スタルル氏の研究によれは此被包は蝌斗の大敵なる魚嚥下するものは只鳥類就中カモの類とのみ思惟せしも近

() 食食すると知るへも 長して自ら粘質を脱したる卵及ひ蝌斗等へ毫も假借せす然も粘質あるを知れへ决して食せずと云へり勿論稍や生生の如きも餓飢に迫まれば最初は執心して卵に近付くと

包を浸透するにありて被包の粘滑なる故にあらすするものなり故に蟹のこれを食せざるは全く排泄物の被被包は卵中の物質交換の沮滞を促かし逐ふ其味を悪しく根護を要す而して此装置は自然粘質中に存在す則ち粘質

蝌斗は其躰色强盛にして他の注意を惹き易すき故特別の

入を要す比乍用は卵紐に生りては網状薬主魚により營品住する個卵の爲めに呼吸及ひ物質交換に必要なる水の吸等の卵團紐狀に優さる然れとも卵塊に在つては其內部に

者にありては猶 を得卵塊に在りては圓形間 入を要す此作用 は卵紐に在りては網狀樣空隙により營む 一層有効の點 の空隙 へ塊頃 12 より営むを得 V ン ス 0 作用を爲し 加 之後

寄宿せしむるにあり斯く寄生したるものは則ち屢"古き燦然光を放ち細小なる海草の遊離細胞を透導して其上に

は卵に供給して其發生を催進するに効益ありとす卵塊に目撃する緑色の海草にして其呼吸する酸素の多量

能を有す既に前陳へたる如く蛙卵には多少の强盛なる色粘質被包は單に保護物としてのみならす他に又同樣の効

素あるにより日光の温熱を吸收すること大なり粘質は此

ものは上層の間際に位して光線を充分に受く然し上下相対る光線を保守す故に自由に流水を遊泳する卵に比せはずる光線を保守す故に自由に流水を遊泳する卵に比せは動作を補助して光線の進入を許すのみならす卵より反射

蛙卵の粘質液包の効用

以上の保護點より考察せは蝦蟇等の

卵團塊態なるは蟾蜍

密着するものは側部より受くるものとす

第四卷

り是ノ第二ノ方法ハ寧ロ希ナリトス③是二反シ

テ根足蟲

ノ原形質ョリ

3/

テ粘着質ノ物質ヲ汾泌

ス

w

因

w

۴

・是ノ

マ

N

故容易

藏サ 法 方法 Heft) 割 類中堅固ナル介殼ヲ有スル 倍 近 頃 發 兒 カ UTOW 將來ノ 或ハ外界ョリ ノ際ニハ皆外ニ出テ子蟲ノ介殼ヲ爲スナ ノ存スル 孰 氏等 居 新蟲ノ N ナ ŀ 「Gruber, Blochmann, Schewiakoff 及じ Rhumbler ノ研究ニ ŋ Ŧ 介殼ト Zeitschrift für wiss. Zoologie (52. 母躰内ニ取リ入レラレ 而シテ是等ノ石片ハ母躰中ニ 业 二級見シタ 3/ 因 " 、異ナリ ŀ ナ テ判然セリ是ノ第三ノ場合ニ 日 Jν ^ ~ æ ダ jν 丰 ノ、 人へ以上陳述シ 石片ハ皆母蟲ノ殼内ニ w 介殼 多數三於テハ第三ノ方 及 ノ出來方ヲ n Æ 一製造サ 1 尽 --Bd., 4. ル三ノ 3/ Dif-Ver-テ分 於 ル 貯 • テ

是ノ種二於テへ將來ノ子蟲ノ介殼トナルへキ石片へ母殼 テ其ノ入口ニ附着 ルコヲ記述セ ナ シ居ル N 所 ア ኑ IJ ŀ 云フ是等 雖 H 其 j bler 原形質 用占 母蟲 片ハ此ノ突出 IJ サ 因テ子躰ヲ蔽 ハ 偖 粘着物質ハ多粒質ニ 7 ヲ ト中 Difflugia 蟲ノ虚足ヲ以テプロ ン 取 他 鐘狀ヲ爲シ -刄 V Difflugia 氏へ直 テ取 テ深紅ニ ハ サ w 1 ٧ 如何 部 ŀ w ŀ ヲ得 全粘着物質 區別シ 分 3/ n 接 = 3 ナ ナラムト云フ斯 蟲 ŋ カラ 染 テ母殼外ニ突出シ母殼ノ入口ニ附着 = サ フニ至ルナリ此ノ際粘着物質ハ ノ爲二前方ニ持行カレ外界即チ水 3/ 淡 是ヲ觀察ス 得 テ子殼ト ノ將 Jν 7 ナ リ且多粘質ナ 死 ハ勿論 jν = ナ ノ其處ニ汾泌 IV 3/ 3/ 分 テ 刄 IJ = 此 ノブ 割 ナ 力 N ク日ヘルへ葢氏 ŧ N N 七 N 塲 ナ ^ ン 7 E ノアリテ其 +石片 リト 台二 9 能 ŀ > ス サ 3/ = ^ ŀ 於 サ jν 濃 v h _ (テ故 ヲ集 虚 t ŋ 尽 y " 原形質ノー 染 IJ 足 ノ虚足 力 3/

ムル

≯ Rhum-

幾分カ溶解

ノ抵抗

七

ル石

部分

子殼ヲ爲ス 3/ テ母殼ノ入口ニ附着シ得 ノ群 於 テ ハ場合ニ 同 ナ IJ N ŀ t 而 ١ 3/ 問 テ是等 フニ是ハ全ク母躰 ノ石片 如何

A

ŀ

日へ

1)

3/

因

j

ナ

ラ

ラ

=

濃

ŋ

染

ハ通常染

7

w

日

中

在ルニ

非スシ

石片

ヲ

爲

ス様

依

テ異

五

fingia acuminata

スト

覺

+

藻

力

w

Ξ

ノプ

レバ

ラー

ŧ

多分虚

足

るへ

カン

00+1 メ、餘ニシテ毎時五キ、セメ、其重量〇、〇〇六 セメノ酸素ヲ呼吸シテ生活ス故ニ一日一二

五 グ、ノ酸素ヲ要ス」レ グナレド氏ノ説ニ由レハニ

度ノ水 温 於テーキ、グ、ノ金魚ハ毎時一四、八キ、セ

メ 酸素 ヲ要スト

為めに年中清澄にして多~空氣を溶解せる水を供給せさ を變せさるを要す故に魚類にありても其生命幷に健康の 凡ヮ有機生活體は其命數を保續せんに固有の情態

第四 水草の茂生に必要なる有機分解物の飽和流水を要

第五 す 池沼は湧泉流水なき時は淺さ~も一ゝ、乃至一、二

第六 か らず 池沼は湧泉なきときは冬時水の出入に注意せるる

光澤アリ、

他ニ類似ナキ大鳥ナレバー見シ

テ識別

スル

7

ソならさる可からず

第七 らされは夏期には健康を害し生長を妨げ冬期にい窒息を 乃至 一、半キ、グ量の無一キ、メ、の水量を要す否

霜害を避けさる可からす

促か

F

第八

第九 なり故に此時は循廣く氷を穿つ可し するを得多期魚類の氷孔に群集するは全く空氣缺乏の徴 第十 し然れは魚類は凍氷の融ける時其中に逃る入る可し 凍氷の面上に孔を穿ては別に流水なく共空氣を供 强き水流には静閉なる霜害なき深き窪みを設く可

鳥端

Ciconia nigra 本邦鳥類ノ種類 (右二件ふ、つ譯)

ノ調査 ナリ、此鳥へ形全の通常 只腹ノミ白ク其他ハ總身黒褐色乃至黒色ニシ 最近ニ日本ノ鳥類目録中ニ ⋾ V ハ四百九種 ノ参キ ノ鸛ナルガ稍 加入シ = 達 尽 v 3/ 者ハ表題ノー 九小 ダ N = 2/ 由 **人近頃飯島氏** テ金属風 ナ テ羽色ハ n ゕ゚ 種是 洪内

國人ハ之ヲ烏鸛 得、支那二此鳥 ニテなべこりト云へル總身黒色ナルー ノ在 1 云フ叉我國 N ハ既ニ久ク鳥學者 ノ或 n 古書 種 三常陸 ノ知 鶴獲 w 或 所 久 麂 N テ同 島郡 7

第四卷 七三

第一

魚類の生命は水液態の時に

0

み適應する故

12

朔風

其面を封し四面凍結する朝には魚類患く死す故に小にし

て且淺きより大にして且つ深き池沼を安泰の塲所とす

質は一の温室に均しく其内に住居する卵は他に比して發 **猶粘質消亡に闘する方法に據り各確定の適應を推知する** 成に特別の適應なく光線通過の比例均 關係は夫れ此の如く肝要なるもの故に各種自然的化學上 淡及ひ産卵地の高低傾斜も大いに闘するものなり粘質の 期長短の關係等を知り得へし但 生迅速なるは疑を容れさるところなり故に今比較的に種 今光線二物を通過するの試驗を爲すに粘質ハ水より光線 (波の長き)を保守することを確定したり因て考ふるに粘 0 變態を究めざるべからず然れども若し各種の粘質其構 粘質を研究ゼは光線通過の比例の差異均一及ひ孵卵 **亡**孵卵期の長短には色濃 一なるときは其時

0

凍氷に歸す故

VC

命

VZ

水

か

 \mathcal{F}

٨

要な

給せされ

13

0

害の原因に就き内外の實驗談に據り右の結論を發表せり 生するものにして亦以て世人の注意を惹くに足る し故に其粘質に於ける微小の變化も發生上著しき差異を 粘質は其外貌甚た單純なれとも其効用い前陳へたるか如 冬期魚類の被害に就 台 博士 コ ッフス氏魚類被 長短あり然し海泉流水あるか又い或る場所に空氣の疏通 此時酸素の分量と無類の數との割合如何により其生 りとす ŧ あれは凍氷も恐るとに足らす此分量律は殊に溜 魚死す此事實は多く嚴寒にありて水面 第二 魚類の生命を保續せんには溶解せられたる酸素 一定の分量を要す故にあれを消耗して新に供 ニア或ハ硫化水素を發生する池沼に於て最も肝 グ、ナ 四度の jν 一,中、,,,水空氣ノ〇、〇二二三七中、,,,,即二二、

を得へし

四リ、ノ酸素存在ス可シーリ、酸素ハ重量一、四三〇二八 三七リット %ト六五、○九%窒素ヲ含ム故ニ四度ノ水中ニヘ七、 + ń ノ魚ヲ取リ六十日間凍氷ノ下ニ置 故二七四り、ハ一〇、五八二グ、ナリ今水キ、ミ、及 ヲ溶解ス而ソ此空氣ハ酸素ノ三四、九

ク時ハ七四

一十五年三月十五日發兌

四 卷 第 四 拾 壹

第





t

ラ

刄

IJ

灣

聞 邊 ナ 氏 ŋ 適當ノ名稱 P • ١ 1 出 ŋ 醫士大橋三次郎君ハ迚討チニ 記 P 湾 刄 ル銃獅家ナル y, 却說醫學士伊勢錠五郎君並二東京室町ニ住 二三一後撃チ 1 P # リ、是多分本種 村人 ナレ 蘆 ノ中 ノ云フ所 バ断然取テ以テ本種ノ和名ト定メ 掛 ∄ が去一 ケ ·y 見馴 11 ナ 月十九日東京中川 サ = ŋ IJ 3 V 3/ ŀ ヌ V ナ 大鳥 懸ケテハ極メテ熟練 落 ハ ラ 此鳥 チ × 尽 飛 jν なべとう ハ ハ ビ出 週日 即 尻 Ŧ. デ ナル砂村 程前 烏鸛 尽 ŀ ダ V 7 甚 ≡ ^ Jν

餌 ヲ拾ヒ居 N ヲ見 タリト兩氏へ右獲物ヲ帝國大學ニ 寄

セ リ、 ナ V 聲音考 ク寄書欄 タレバ該考 請 フ幸 内二 諒 へ本誌論説中 出 著者野村彦太郎君 t ≥/ 尽 V ۱۷مر 以後モ其習慣ヲ襲フィ 三揭 7 ~ ハ 動 + 物 ナ 學 V 10 會 從來幾 々員 = = 决 加 回

記 事 小生儀今般靜岡縣靜岡 獵之友第四

述ブト云フ題ニテ當日發行ノ該新紙ノ記事ヲ期 等ノ概况ヲ演說セラレ飯鳥魁君ハ讀賣新聞ヲ讀テ感情ヲ 物學教室二於 (會員大笑)當日出席員十九名午后四時散會ス スル總房武相沿岸 テ月次小集會ヲ開ク岸上鎌吉君 フ摸様 ョリ海産動物 ノ散布並ニ漁場 東京 讀 セ

ラ

w

面

會員彙報

入會者

金

井

汲

治

岡

木

奘 三

郎 弼

君 君

大日本教雜 成醫會月報 牧畜雜誌 植物學雜誌 東洋學藝雜 日本園藝會雜誌第三十一號 大日本農會報告 大日本水產會報告 東京醫學雜誌 寄贈交換書目 第七十二號 第百二十號 第六卷第五十 第百二十 第六卷 第百二十六號 先月中本會ニ 第百十六號 四 九號 領 收 東 成 牧 東 東 大 大 大 日 日 京 ル者左 日 놂 洋 京 日 本 本 本 植 袁 教 水 物 如 農 誌 產 學 藝 育 藝 社 會 會 會 社 會 會 社

留仕候間此段辱知諸君二御報申上 丹 候 也 羽 甲 子

郎

而漬

番町五十四

番

地

一宮正方

明治廿五年一月十六日午后二 時 = リ帝國大學動

例

會

東

京

動

物

會

動物學雜 誌第四拾壹號

明治廿五年三月十五日發兌

脊椎動物 ト環蟲

島 魁 譯 述

飯

此一編ハ獨乙國ケンチ ~脊椎 動 物眼 ノ傳來」 ル博士ノ著ナル「環蟲眼 1 云ヘル論文ヲ勝手ニ

意譯 €/ 久 w ŧ 1 ナ

3 IJ

脊椎動 何ナ 五年 下 ---が聚リ Æ 汲 火 面 ラ間 ル 白 K 物 姿 下等動物 + テ論究シ ŀ ノ祖 ٦ ニ動物學者ダノ、 3/ F ナ デ テ リ諸家 又餘念ナ P 先 IJ = ハ ッ ル諸問題ノ中デ最モ肝要デモアリ又最 ŋ 如 ルガ、 出 何 ハ更ニ其攻究 + デ . 夕 か 語ヲ換 近時二 解剖家ダノ、 如 ル平、 3/ を言 抑 至リテ ŀ ノ爲メ新材料ヲ聚 E 云 鮫 ^ ^ 又發育學者ダノ バ脊椎動物 ハ其議論少 w 1 腎臓 問題へ過 纖 毛 ハ如 4 3/ jν + w ŋ ヺ

> 至リタ 動 又高等脊椎動物 ŀ 物 ナ 兩棲類ニモ亦此 ŋ アンテリッド リ、盖シ ダ w 3 ij IJ 多 出 3/ ノ泌尿生殖器 ŋ テ、 デ ノ脊椎が 刄 レト相 此等ノ諸發見ヲ土臺ト為 N ŧ 動物胚胎 1 匹 ナ ニ關スル發育上ノ事實明 敵スル構造ノ發見セラレ、 y ノ腎 ŀ ノ說世ニ ニ見ル所ノ、躰腔 現 ^ 脊椎 N 力

二開通 復雜ナル込入リヲ爲シテ、終生遺存スルモノナ 七 ル彼ノ織毛漏斗ハ、或へ單一ノ有樣ニテ、 直 ズ 環 ルガ、 蟲 或 見 其

ル、 構造上及ビ他部 所謂、 環節 器 トノ關 比比 係 二於テ取りモ 較 3/ テ 可ナ

y, 的學說 1 7 ŧ 勿論此說二 プ提出 ナ > 共困難ヲ平定セ セ 反對 ラレ 尽 t ıν w が其都度新規 種 K ン ガ 困 為 難 がメ更ニ P ノ困 及 色 難 jν ħ ハ 出 ナ 云 會 N 附 3/ 久 デ

1

ij

フ

7

N

ŧ

1

ナ

V

~ Y"

ナ

サ

一部分 N ハ勢 ハ環蟲 b 死 ルベ = 關 力 スル ラザル次第ナリキ、 精密ナル智識 ノ増 爾來此等諸困難 加 3/ 刄 ıν ŀ 共

1

へ今日 至 N 7 デ 依然ト 3/ テ 殘 ア居 N ナ

脊椎動物ト環蟲

帯じ

尽

Jν

漏斗狀

開

口が環節的

排列

€/

P

n

7

ノ發見セ

ラ

環蟲

ノ神經連鎖

へ腹部ニ

 \mathcal{F}

F"

- 脊椎動

物

ノ腦香髓

背部

分

全ク氷解

≥/

或

ハ

幾分

カ其鋭度ヲ减

Ť

リト

雖

压

叉他

ノ一部

第四卷

七五

〇動 〇鳥 わか Hydroidea. 靜 東京 堺市 雜錄 劉島採 脊 生 つ負 作っ 活 物 用。 日記(承前 岡産蝶 椎 る傷 岐 3 w ときば 動 聲音考第一 動 坂 ŀ ゥ 物 出 集日 物 日 才 何 町採集雜記(前號續キ 傳 地 w = ŀ す 環蟲 (四六頁の續き)一崎近傍に於て 就テ(承前) 記 わ方 ク ン 氏 朝鮮産のかさき 氏 三第 訛 t (續 原 ŧ 號三 實驗 一一卷第三 1 虫 + 類 蜂 類學不養がある。 類名映と とる、 附 獲 精 蚍 な 神 Ŋ 一郎を「スポーのと「スポーのと「スポーク」 5 る ひ 貝 野 丹 高 稻 石 土波 五 丹 飯 1 水 田江 島 羽 Ш 島 村 松 羽 27 t 葉 面 蚜亡 千 淸 甲 甲 彦 樂 兎 游 魁 虫 太 四元 孵海餅:冰 太 代 子 太 子 郞 譯 九九三 松九 郎八 述七 譯八 郎八 郎 郞 蚜あと Õ 四 四 泉 0 五 行前

同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東 藤州掛袋見紺州同豐枝島川井附屋濱傳橋 州古同大岐阜賀形神京 校島川井附屋嶺傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日宿宿宿衛町松馬本 崎本中竹米厚長米區本宿 傳町町同傳町町島屋見濯澤惠橋 馬五 町町郡南 神區 H 町丁 切吳 保通 Ħ 通服 町三 町

成新 彦 利聞 市 安 間義

社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂一舍社雄社善

町町 T

木三井澤丸協 村 筒 上七 選利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎耶錦堂十店店舍舘

明明 印

發 發編 刷 行輯 人 人兼 所

東京日 奈神井 尿 敬市本齋 神田區兜 平 上民 族町 業婦壹 五 町地章 蘇 一製紙 番

地分 社達

便切で 手ル ナラ以テ代の 價ズ ጉ 換●用郵 小便 手東 割神增田

ノ郵

事便局

配達 概 船

金 拾錢

郵稅壹錢

敷號分前金御拂込相成モ割引

ナ

ク且郵税ヲ

本

誌

定

價

取收 組受 乞ザレ バ御注

宛價

御ョ

命金六銭ノ割●幾行の金六銭ノ割●幾行 ヮ 久

治治 廿廿 五五 年年 月月 行幾回 ++ 五四 日日 田旬 版刷 ル Ŧ 割引

腔

h

通

ズ

)V

漏斗

狀開

口

ノ大

增數

3/

P

N

事實

ノ如

丰

著

管節

器

品ノ共同

-}-

jv

輸尿管

開

通

3/

其

織毛

ラポ

E"

テ

躰

好都 消失ノコ 極 樣 1 メ 消 合ナ 是 テ 單一 食管 V リ、 確 ハ 个 7 = 力 如何 椎 ナ **>**/ 動物祖 方 テ N 事 何 = 1 故 實 , ナ 先 ナ ---11 往 限 ألامر N 喉 耼 ij Ŧ か* 在 在 下 如 人 IJ 神 1 3/ V 爱 經 尽 18 球以下 ナ IJ M = 氣 y r 3/ 假定 テ ノ 附 此 此 ハ 腦脊髓 喉上 力 說 セ 朋 ズ ン 法 = 亦即 3/ 頗 經 テ ŀ 办 苦 N 球 N

此 3 他、 尽 N 環蟲 カ 殆 K 个 解 椎 3/ 難 動 物 + 程 1 相 ナ 異 IJ 無 倒 ^ ۱۱ **ر** 脊椎 動 物 = テ ^

器 = 其 Ŧ 1 内 尙 往 銳 鋒 水 端 K 叉蛭 許 ヲ E 减 多 亦 類ニテ 37 時 管 ダ IJ 節 分 ハ管節器内端 器 岐 其故 か 3/ 共 在 如何 ŋ 同 ŀ 1 = 輸 1 1 ŀ 海斗孔 7 管 云 ヲ フ 發 通 = 見 爾 3/ ŀ Ń 來環蟲 ス 而 管 ル 3/ 1 = テ 管 類 ガ 至 節 相 中

逐ゲ其原的 己二 ス n 今日 狀沉 蛭 ア有様 類 育推動 恰 テ モ高等脊椎動 斯 物 1 如 + 見 繁雜 IV 同裝置 物 ナ 1 腎臓 N 排 泄装置 遙 中 變遷發 見 ラ有 n 所 達 ス 等 7 n

關

係

3/

ナ

テ、 ッ脊椎動物 = 化石ト成リテ存スル 脊椎動物 足ラ ズヽ 1 資格ヲ具備 如何 其祖 r 先ト ナ V 最古 ハ バ今日 セ 非常 w Ŧ 1 此 1 Ŧ 緣遠 世 1 ナ ŀ = V 棲 雖 n 110 三 ナ ナ リ IJ デ吾人 尽 我 w ŧ 1 ķ 知 1 1 云 = N

所

4

環場ト 環蟲 9 脊椎 ŀ ~ テ Ŧ Æ 動 化 物 亦 石 ŀ 遺 中 r 成 跡 間 ナ IJ 形 丰 テ 1 傳 者 ハ 盖 必 ^ ŋ ズ 3/ 骨骼 存 P ラ 在 ズ ナ ≥/ ŋ 尽 其 7 ル 他 ナ v 皮 ŀ ラ 膚 同 時代 ナ ŧ V

明 傂 ナ 丰 1 構造 極 ナ " メテ低 化石 度ナ 3/ 得 N 躰制 ~? + 部 やつ 分 ノ無 めうなぎ類 力 IJ 3/ 爲 Ի メ デ ナ Ŧ N 原 t

的脊椎 × 1 單 動 ヲ 物 保 ノ形 持 狀 ス ヲ w 推 = 察 ハ γ t ラ 3/ デ 4 心ラ ル = 足ラ 7 ハ ズ 元來 層 復 雅 此 類 ナ N ハ 躰 始

制 N 3 IJ ŧ 退 1 化 ナ w 3/ ~ タ 3/ w Ŧ 9 ` つ 即 80 チ 3 一段的 なぎ mal, Mary 久 罪 + = 1 躰 耳 制 V ル ルカラブアル 下 ŋ

ダ

期ヲ經 N ハ其退化 過 3/ 且 ッ 3/ 四 ダ 肢 N ラ飲 Ŧ) は井其他が ナ w 7 或無 = ヲ指 示 於 ス テ兩 N ナ y 棲類 以 = Ĺ 近 述 似

障 タ 礙 N 諸條 ス w 構造 項 外 P N = ヲ見ズ彼 ハ 脊椎動 物 四 ノ躰中叉其 肢 グ如 # 環 ハ 過梅 元 ŀ 之 來 V 連 說

第四 卷

脊椎動物ト 環蟲

1

左

7

デ

充分

=

敌

セ

ザ

N

ŧ

亦敢

テ

怪

7

~

ス

其下 劉 ほ 不 反 知 -) 丰 尽 Š N 面 可 Ŋ y 在 らんきぷす、 テ ŋ テ ス ヺ ラ = 直立 叉左· 常 ナ 面 w 30 得 ザ []L 腹 淤 力 ヲ腹 闊 āli. h 即 1 ズ v 面 右 係 N ス 腹 水 動 10 7 云 ヺ セ 脊椎 ファ事 相 換 ~ N ŀ 如 母 物 此 テ 3/ 面 ナ 何、 稱 モ 界 回 ٨ P ヲ 關 貨 轉 Ť IJ 動 ナ しくろっぷす、 3/ IV 中 許 居 言 說 w ず 係 = 尽 物 9 斯 \$ 動 如 テ、 多)V 尽 n ŋ ス N 何、 部 物 --ıν 18 祖 P 3/ 例 n 非ズ 叉决 聞 環蟲 先 w 中 ヺ テ爱ニー ŧ 他 海百合が 1 ١١٠ مر ハ 〈百八十度躰 乏 1 ヤ 是亦 腹 人或ハ奇異 背 3/ ノ営 尠 3/ テ無理 腹 ヲ のとねく 面 カラズ、 力 水中ヲ 相 下 刺 1 面 = ラ 假 似 ヲ 改 = 類 ひとで若 サ 定 1 3/ ŀ ナ 3/ メ n 游泳 現 テ 異 ラ テ育 軀 ノ思 な 例へ 尽 ナ 横 象 ナ ヌ IJ 必 ヺ 等 y 要 IJ 椎 ٦ ス ٦ t ٢ 回 ~ Yr ^ 横 ヲ爲 動 假定 看 ラ ハらに IV 轉 1 J あぷす、 見 其 倣 動 臥 物 ズ 云 7 3/ ス 例 物 ハ テ 起 3/ 3/ ₹/ ス 1 ス 7 背 テ テ ナ デ 4). 力 前 w IJ J

球

ト

业

7

Ŧ

喉

T

꺠

經

球

ŀ

ガ

連合

3/

テ

成

IJ

ダ

w

モ

7

1

看

倣

ス

٢

+

个

椎

動

4勿

祖

先

=

ハ

必

ズ

其

腦

ヲ貫

通

3/

刄

n

食道

P

人

數多

P

7

即

F

脊

椎

動

物

ノ

腦

ガ

果

3/

テ

環

蟲

赕

Ł

神

經

ŋ

久

w

=

相

異

ナ

3/

1

考

∃

IJ

其

證

跡

ヲ求

メ

رد

h

タ

w

ナ

7

環

蟲食道

遺

非

ザ

N

力

說

起

IJ

Ŗ

سا

K

此

腺

1

終

F

ッ

マ

IJ

雷

折

損

1

^

ナ

IJ

尽

y

時

彼

松葉腺

7

不完全

ナ

顧。

頂が 跡

眼

第頭

三ノーで

小り

眼夕

ナ

9

ŀ

1

7

判

然

3/

刄.

叉彼

E N

ポ

フ

ь

3/

ス

=

7

環蟲

食道

1

遺

物

ナ

IJ

1

說

ヲ元

1

貫通

3/

久

w

環蟲食道

遺

跡

ヺ

搜

求

ス

Jν

ヲ

務

メ

ス

w

ヲ除

力

2

ŀ

ナ

非常

熱心

٢

精

神

ヲ込メテ、

脊椎

動

物

ノ腦

腹背相 加 經球 異 r 1 腹 7 神 ∄ 經連 IJ ŧ 鎖 層 ハ 環狀 困 難 ヲ爲 ヲ 呈 3/ 3/ テ食道ヲ圍 刄 N 1 環岛 繞 スル テ ハ 喉 ٦

1

環蟲

般

_

見

n

喉

上

神

經

球

消

失シ

テ

其

跡

ヲ

留

メ

ズ テ

種

發

生

關

ス

N

論文中、

躊躇

ナ

11

說

テ

日

ŋ

此

飍

玆

ŋ

ライ

子

ン

~

w

ガ Ŧ

氏

п

パ

IJ

ン

7

ス

ŀ

云

N

環蟲

P

IJ

テ是

ハ今日

=

テ

往

k

主

張

セ

ラ

N

7

P

リ

然

w

=

第四 卷 七六

消

食管

/

方

=

1

Ξ

在

7 テ

事實

脊椎

動

物

ヲ環

盐

IJ

ナ

w

ガ

个

椎

動

物

=

在

1

中央

神

經

系

g.

w

腦

育

髓

^

特

由

來

セ

3/

4

ル

=

大

ナ

N

妨

ナ

1) 此

3/

7

明

ナ

J.

左

V

۱۷مر

此

障

礙

16

じう セ テ 1 諸器官中 如 ŋ n ŧ 側 を ä \mathcal{F} 脊椎 方ニ w 以 或 ~ 向テ途ヲ取リ テ育 動 €/ ハ消失シ 物 而 椎 = 劉 動 テ 物 前 3/ タ 祖 類 N = 枚 先 緣 ŧ ダ 舉 ヲ 1 jν 丿 真影 ナ y 示 3/ ス ダ ラ L r w Y ۱۷ Ŧ 其 為 或 叉大ニ變 1 ス ナ jν 祖 = 僅 先 1) 足 此 數 故 狀 ラ 器關 ザ 3/ な Ŋ, N t 8 n = 於 必 < ŧ

生 うをト省 歸着 先 反對 右ノ 蟲ヲ以テ之ニ充テ不可ナ め フ 部骨骼 一殖器 說 ハ 1 如 ス 兩 ス ル N ŋ ナ 推動物 脊椎動 をハ 於 ラ創基 = 論 ナ ガ 非 グテハ ŋ ラ ズ 即 扨 相 ズ、 w 異 共 物 -F ハ躰筋 件 テ其他 ·共祖 於テ ナ 只なめくじりをノ ハ ハ 環蟲 ŋ なめくじうをハ脊椎 他 > 動 刄 先 同方位ニ 節 物部 ∃ w + 3 動 IJ ŋ 方向ヲ取 P ナ 物部 一受ケ y 出 N 類 7 デ Ξ 類 向 尽 之ヲ要 刄 1) h 祖 ŋ フモ 神經系ノ發生法及 出 ル該装置ヲ IJ ハ 先 R ŀ デ 何 動物二 ス 1 刄 ŀ 1 w 力 ·脊椎 說 IJ ナ ル æ 1 = ŀ 1 V 云フニ 4 近 動物 决 な 云 = 種特別 テ、 3/ めくじ フ 3/ テ 泌 ノ祖 7 ŀ 、環 尿 相 云 な ビ t---

有 3/ タ IJ 3/ 類 物 テ rosc. 叉最近 が介 及 ン 氏 Ľ" Science 推動物 甲殼類 1 ノ時代ニ 「脊椎¹ 颤 祖 雜誌第卅 及ビ 動 先 4 是ナ 物 ラ候 デ 和者ト y へ從來曾テ人 螂 一卷(一八九〇)ニウィリ 蛛 類 英國發刊 3/ \exists テ提 ŋ 起 出 IJ Quart. Journ. 夢 尽 セ ラ = N 7 ŧ 思 ダ = P 就 ザ A テレ IJ 岫 3/ パ 動 蛛 ۴

云

n

論

文

出

デ

14

IJ

其

直

後

=

續

+

テ

叉

ガ

ス

ケ

IV

氏

攻究、 受ケ 「脊椎動物 餘 編アリ、 IJ N P 批 人 IJ 評 ガ ŀ ノ甲殼類樣祖先ョ 有 雖 ス 編 w w Ŧ 兩著者ヲ ١ 力 7 無 好 E = 1 7 記 カ 3/ 除 カ 分 亚 ラ ノ精密 ラ 丰 IJ デ ズ ヌ 出 位 1 ^ デ 他 雖 1 ナ 久 次弟故 jν Ŧ w 7 此等 獨 7 = ij = 於テ バ 就テ」ト云 右 說 ッ ノニ テ F 感 本 ン 說 氏 氣 服 ヺ フ

動 = IJ 序論中今余が默 物學者 Ŧ 3/ 廢 テ 主 V 刄 別 ガ 皆同 ŋ 3/ 且 ŀ 氏 證明 止 云 Ի ハ 3/ ヲ試 能 同 L 意 刄 ヺ N Ξ 1)-" 表 學 ン N Z, 說 1 Ŧ 企 N ナ 1 7 w y P ガ 1) = n 故 所 Ŧ 他 P ナ ハ IJ 同 N ナ 迅 マ 尤 => ガ 余 無造 æ ケ ガ 世 是 ン 10 1 作

聊カ一言ヲ陳ゼンニ

パ

ッ

テ

ン氏日

ŋ

環

鰛

蟲

說

ハ

無

駄

ナ

الأ

何故

1

云

フ

第四卷 七九

脊椎動物ト環蟲

變性

セ

3/

メ

刄

w

ナ

欲

ス

w

所

==

非

ズ

併

3/

ナガラ只一言ヲ陳

七

ン

=

抑

E

ス

N

所

思

尽

)V

ナリ、

今爱二

一此說二

批評

ヺ

加

フ

w

七八

割基ハ 界中ツ 思考 綿 世 中 並 然 じうをヲ以 な 7 = 1 軸 Jν 叉內部 類 めくじうをコッ 出 女 外胚 狀物 此骨骼 7 皮膚 ラ 脊索 認 サ めくじうを及じ v か メ V 3/ 而 中 類 # ノ骨骼 メ テ ノ存在及ビ 葉 7 髪漬ョ 前 原的脊椎 間 以 • w 凹陷 頭中二 テ痛 創基、 ヲ得 テ其被囊類ニ ヲ接續 述 = 其例 ŀ 3/ 頗 如 IJ ク環蟲説 ハ ズヽ 且 躰筋 許多 在 分 全ク異 即チ アル 動 ス フル原的 + ツ縊 如此ク 物 w ル軟骨等 ハ 化 脊椎 ナリ 結組 F ŧ 1 啓 認定 親近ナルコ 斷 被 節 1 ナ 發 3/ 囊 動 織 ナ 反對ヲ致 IJ 3/ ヺ 例 育推 デ 成 テ骨骼ノ生ズル 3/ スル ŋ ダ 類 物 成 F 幼蟲 變化 久 セ w 胚)V ŋ 動 = 脊 胎 11 W 充分ナル 而 物 推動 = 其 ハ發生學 7 セ = = リ 相 存 3/ 見 ŀ == 刺 ≡ 神 テ其管 共 違 3/ 物傳來說 IJ ス IV 類 經 其說ニ テ此 生 所 = N ナ 、土臺ト ノ證明 力 中 同 Ÿ 丰 一骨骼、 動 狀 樞 脊 樣 め V 尽 か ŀ 日 ヲ 索 物 如 ナ N 1

被 ハ 進化的 連綿 又脊椎 力其傳 囊 系線 環蟲 部 な ŀ 1 通 3∕ 3/ N くじうを及ば此 關 即 テ實ニ めくじうを ŧ ハ Ξ IJ 類 F 消 , サ 係 1 1 = --ハ 來如何 非常 左 食管 IJ IJ 動 P テ其なめくじうをヲ眞實 ŀ 困 P 樣 方位 了 變遷 ŋ 由 物 側 認定シ V 難 方ニ 來 め 尽 150 ナ 1 P = Ĺ 泌尿生殖 都 y 退 N = 七 ŀ くじうをト N 3 不可 一云フ問 IJ 化 分派岐出 泌 向テ發達 テ他 刄 = ŀ 3/ 尿生 近 傳 例 N 4 3/ 違 來 ナ 緣 n ダ Ŧ 題 被 ヺ 系 部 左 + 殖 ۳ر t N P 3/ 其神 囊 器 タ 得 同 動 ナ 3/ 右 1 P N ヺ ハ 被囊 極 總 其 尙 IJ 祖先 類 ヲ jν 相 物 N N 1 有 下 經 而 7 ŧ 4 ŧ 3) 秱 水 ナ 打 方 類 テ 物 中 决 Ď 1 = 3 w 3/ セ w 1 ノ脊椎が 同 存 ナ = = 樞 1) 7 めくじうを デ ケ 1 ザ ŧ 3/ テ、 テ 皆 退化的二 相 ラ 在 出 なめくじうを N ス 1 式 只 消 共 k ナ ズヽ ナ N テ デ 人 脊椎 動 ノ構造 滅 兩 y = 尽 w 1 者 脊椎 な 神 疑 非 消 物 ゕ゚ セ N 生ジ 食管 去 是 動 經 ズ め ズ ナ Ŧ 1 共同 夫 1) 動 物 * 中 1 # テ之ヲ 樞 物 中 テ ŀ ナ 來 决 N 10 うを 斯 隨 な 祖 元 セ w 所 IJ 3/ 幹 テ テ 躰 方 ~ ダ 分 先 8 K ン

1)

樣 平 ザ 暗 速 初 セ ス 3/ 何 デ P N メ ズ = 、葉間 ハ 種 レヲ 飛 日 IJ ス Ŧ 殊二 揚 直 w P 光 異 厭 立 P IJ 3/ 風 温 靜止 此 不 决 ハ ス IJ 度 且 活酸 ズ 水 時 N 3/ ッ不活潑ニテ採集最モ容 一ス食 飛 平 テ P 强ヲ盛 採集 リテ其 以前 揚 線 物 ∃ t テ人 1) ŋ = 1 ハ 便利 徐 y 塲 降 花 少 = 所 下 ノ近クモ手ヲ觸 蜜ヲ 3/ 多 ナ ノ時 ス = ŋ 7 來 ラ jν 吸 風 飛 ナリ静 P ラ ズ之ヲ襲 收ス リ三十五 强 揚 ズ + 朝 ス IV 時 易ナリ 然 y 止 ヲ多ク フト スレ 1 N V 亂 飛 度 • Æ 「蛹啓發 白晝 揚 1) + 1 ハ ŧ 經 翅 _ 角 飛揚 稀 1 驗 飛揚 ショ水 必 ヺ V t 明 ズ ナ 乜

10 Argynnis mphe,

其 久能· 街 此 屹 €/ 他 立 テ戦 蠳 ヲ 山三保 數 去 東南 百ヲ 暖 種 IV 地 DL 植 採集 里弱 松原等 海 多 物 = Ŧ ス ナ + 接 殊 N 樣 w 3/ = 有 經 開 氣 渡郡 各寒暖ヲ比較 F 驗 花早 候暖 至 t IJ テ容易ナリが 二保村海濱 靜 ケ 力 岡 = V ハ 近 3/ 傍 隨 テ ス 菜 テ昆虫類 V 間市へ 如 稀 ハ 南海 花 + V -= ハ 西 實 1 於 = デ 蛹啓發 ,育 北 接 ケ 多 Щ 岡 w ス jν 峯 Ŧ ŋ 市

速力

逓

+

E

1

樣二是迄經驗

七

1)

食物吸

收

ノ際黄赤色

花

來

N

ヲ以

ラ見レハ

果

3/

デ

翅

ノ星

色

頮

似

3/

保

護同

方山 驗 不活潑飛揚遲鈍 多 1 ŋ 多 方 上 Ŧ 1º ь \Box 多 風 = 7 1 ナ Щ ナ " ナ E 飛 野 多シ 稀 ヲ避 脈 發 早ク多少蝶類發生期モ異ナリ又一 レ 3/ V ŋ 來 食物 採集 IE 諸 生 ハ = V 南海 果 ナ ケ日 Ш ŀ ŕ 七 3/ 八多 プ時 云差異モ隨テ起 デ IJ ハ 脈 IV 3/ 彼 採 花 光充分ナ Ÿ ヲ 接 集 奔 蜜 7 キハ採集難 = ナ リ中 花蜜 ラ吸 方 スル 思考 言難 セ 走 言 **3**/ 3/ 近傍 ル土 採 收 = ナ ヺ = t ケ 吸 IJ 集 ハ ŀ 3/ w V 活 收 隨 得 F 地 10 ノ多 至 N ケ 發 盡 分採集 t E 7 ŧ V w 此蝶 草 Æ + テ 稀 = 1 3 テ 力 南海 經驗 花 樹 = ŧ 1 ス ハ隨分採 v 若 液 最 植 = 1 ル 1 方ニ 近傍 際 如 P 力 七 Ŧ 附 Ŧ 3/ 容 吸 ザ 氣 ŋ v デ 丰 5 业 採集 易 集 誻 余 ÌE 收 N 深 ハ 候 最 塲 力 先 ナ ハ ~ 山 暖 山 + 見 掛 屏 ツ飛 ŧ = 1 3/ 力 高 Æ 受 時 故 暖 個 性 1 ナ ハ 力 風 Щ 揚 至 甚 " = ラ 地 1 ŧ ハ w 最 テ w 北 如 ザ 厭 經 ダ Ŧ

第四卷

來

ス

N

Ŧ

1

ナ

w

力

屢

經驗中

ナ

化

∄,

IJ

來

ŋ

及

w

Ŧ

1 力

將

タ

己

V

=

適當

ラ花

蜜

P

n

∃

1)

派

八

節岡產蝶二就

チ

70

蟲ノ 物 叉日 分化發達ヲ說明 是ナリト 殆 頭 = = w 中葉躰 非 略 10 神 ノ分化現 脊椎動 環蟲說 經球 都 术 ザ 同形狀 V テ 云へリ ノ環節的構造 1 111 物 ハ之ニ 難 ハ (所謂 節 シート、 V 頭 ス ナ ル環節 及ビ タ ルニ到底望ナケ)胸軟骨ヲ藏有スル蜘蛛類ノ頭 胸即 抗 分化己ニ N 環節的 扨テ スル æ ノ動 ハ以テ脊椎動物 「易 18 1 現へ 物 爲ス乎、 ッ 2 泌 テ 尿管、 見 2 v > 氏 ~ \l' 何 尽 n 他 ナ 故 所 ^ N 以下次號 y \ 何 外 ノ頭 ナ = ナ ŀ ヲ以 動 3/ 肢、 V 之ヲ說明 ノ覆雑 云フニ 彼 物 ハ ラ發見 ノ合聚 感覺器等 ナ テ カゴト、 脊椎 ナ 環 動 n ス t

静 岡産 蝶 就テ (承前

丹 羽 甲 子 郎

8 Euripus japonica, Feld

速力 此蝶 困 難 ナ 山野兩共發見スル ナリ隨分目 N ŀ 關係 觸 ⇉ IJ w モ至テ僅少ナリ且飛揚 • テーニヶ年二一匹ヲ採集ス = ŀ P v Æ 如何 = æ 高 ノ高 四ク容易 v キト =

> 、採集 見受り 槲 困 頭 ハ ŀ , + 此蝶採集ノ際ニハ柳木繁茂中ヨ 抦 樹 帕 ヺ テ 速 難 等ノ林 以 ナ 3/ ヺ 木 ノ便 此蝶ハ Apatura Leia 用 ŋ 殊 n ₃⁄ 7 屢 テ活潑 間 取 ヲ得 Ŧ = b 不活 野外 べ箭 ザ 1 N = ナリ食物へ多ク樹液ヲ吸收ス 飛 3 V ン 止 = 揚 ŀ 發 ナ ۴ ハ ス テ 難 决 V ス ス L 力 ハ N 3/ w ₃⁄ Æ 得 柳木繁茂 テ郡 ラ テ Ŧ 3 其間 ズ 得 忽チ w ٢ 然 止 稀 = ~ 啓發 去テ 分時 勝 ŀ 力 V Æ -F. 難 ラ 3/ 叉高 ナ 且 IJ 內 稀 ノ期節 3/ ズ テ 得ラ 何 隅 v 低 ŀ ナ V ハ常 ラ = 雖 丰 V 7 12 非常 樹)V = 此作 · 3/ ŧ デ Ŧ 同 磃 テ 木 • Ш 雄 ハ 飛揚勝 採集ス 啓 採 ŧ が止 啓發 集 長 戱 被 , デ ナ 丰 1

此蝶 稀 製百ノ 栗、 刻 9 チ 最 ŋ ナ ル 刄 Vanessa 5/ = = 稀 指 飛揚 低 三當 ij =1 Ŧ V Ŧ ナリ 靜岡 標 Limenitis sibylla, ナ 飛揚 品品 xanthomelas w アヲ得 ŧ テハ最 ノ様 野 i 外 = 恰 ŀ ŧ ŧ 雜 實 ŀ 多 木 Milyus ater melanotis 丰 難 般 繁 ŧ 力 茂 1 ラ 3/ = 中 テ終日内之ヲ採集 ズ 3/ $\dot{=}$ 然 テ ハ 田 2 非 畑 Æ 諸山 常 内 禾本 = ノ如 多 = 植 17 ク共 先 恰 物 t " 1

ŋ

速 平 初 樣 セ 暗 ザ ス 3/ ズ葉間 デ 何 P N メ == = 種 ハ v 日 飛 1) ス モ 揚 ヲ P 殊 光 直 w 異 厭 1) 立 P 3/ 温 風 不 靜 ハ 决 IJ 此 ス 度ノ强ヲ盛 活酸 且 ズ 水平 止 N 時 3/ ッ ス食 飛 テ P ハ 不活潑 以前 採 線 = 揚 IJ 集 テ 3/ 物 3 七 其 テ人ノ近クモ IJ 八花 ŋ リニ 便利 ニテ 塲 樣 降 少 所 下 蜜 3/ 多 採集最 ナ = 1 ス ラ吸 ŋ ŋ 來 時 ラ w 飛 風 ナ ズ之ヲ襲 P ラ 收 モ容 强 揚 手ヲ觸 ズ リ三十五 リ静止 ス 朝 + ス IV 時 然 夕 易 ヲ ナ フ ス w V 多 飛揚 亂 度 ኑ IJ 压 V 7 リニ 白晝 + ハ ŧ 蛹 經 角 翅 飛揚 啓發 稀 1 驗 飛 ヲ 必 ハ V ヲ 揚 水 明 ナ 七 ズ セ 1

驗

上

多

ь

10 Argynnis niphe, Linn.

其 久能· 街ヲ 此 此 3/ 他 立 赚 デ 山三保 去 數 數百ヲ採集 1 東南 暖 種 IV TL 地 植 即 ノ松 海 物 易 Z 原等 E = ス ナ 丰 接 樣 殊 N N _ 有渡郡三保村海濱 經 3/ 開 氣 各寒暖 ŀ 驗 候暖 花早 至 セ 一テ容易 IJ ラ比較 靜 ケ 力 = 岡 V ナ 近傍 1 3/ ノリ静岡 隨 テ菜 ス テ昆虫類 V ノ如 稀 ^ 1 花 南海 市 + L ハ實ニ = 於 西 テ 蛹啓發 北山 靜 接 ケ 多 w 岡 ス 峯 ŧ N 市 7

速力

1

遲

+

ŧ

/ >

樣

是迄

經

驗

乜

1)

食物

吸

收

際黃

赤

色

不活潑飛揚遲

鈍

ナリ

中

=

ハ

活發

1

Ŧ

1

P

V

IE

先

ッ

飛

揚

1

ノ花

=

來

IV

ヲ以ラ

見

V

ハ

果

3/

テ

翅

呈色=

額

似

保

護同

多

モ

方山 方ニ 多 7 ナ 風 Ш " 1 ナ ナ E 形 發生 多 早 野 稀 3/ ヲ 脈 ŋ V V 採集 來 食 避 ク多少 IE 諸 ハ V 3/ 果シ ナ 物 南 ケ日 ŕ ŀ 3/ Ш セ テ IJ 多多 海 ハ 脈 云差異モ隨テ起 w 花 彼 採集 テ鰤 蝶 時 光充分 Ÿ --7 接 蜜 奔 類發生期モ 7 = + 花蜜 方 思考 言 七 ヲ ス 走 咴 採集難 言 N ナ 難 3/ 3/ 近傍 收 ル土 採 ナ ヺ \exists t 5 集二 N 贩 IJ 3/ ŀ V 得 F 收 異 隨 1 地 至 150 IV 5 3 盡 分採 日 テ N = Ŧ t ナ 3/ V 草花 此蝶 テ + デ 稀 力 ij E = = 樹液 南海 經驗 叉 1 = ハ ス 集 V 若 隨分採集二 植 最 = ル 1 阳 際 如 方ニ ノ吸 近傍採集 力 Ŧ Ŧ セ 容 氣 ŋ ザ ケ デ + ハ 沙 易ナ 收 諸 余 深 N ハ 候 暖 塲 Щ ~ 山 最 力 + 見受 屏 掛 高 ŧ 3/ 力 E 性 時 故 個 暖 ハ 力 風 ナ 1 Щ 起 7 ラ 地 至 -Jν 1 1 モ 最 北 經 テ ダ w 如 ザ 厭 Ŧ

1

11

n

第四卷

來

ス

N

ŧ

ナ

N

力

屢

14

經驗中

ナ

IJ

化

3

1)

來

1)

久

w

E

1

力

將

タ己

V

=

適當ノ花蜜

P

n

 \equiv

IJ

飛

八

N

神經球

上(所謂

)胸軟骨ヲ藏有スル蜘蛛類ノ頭 胸即

チ

是ナリト

云

ŋ

以下次號

蟲ノ略 物頭 叉日 IV 分化發達ヲ說明 殆ド都テノ環節的構造 = = 中学 非 ノ分化現 ク環蟲說ハ之二抗スルー易シ、 ハ 中葉躰 脊椎 ボ ザ 同形狀ナル環節ハ以テ脊椎動物 V 動物 ~11 ハレ 難 節 頭 シート、 ス 尽 ルニ 及ビ環節的 ノ分化己ニ n ŧ 扨 到底望ナ ア動 1 テ ŀ パ 現 爲 ッ 物ニ見ル所 ス手、 泌尿管、 ケレ テ ハ ン L 氏 何故ニト云フニ ダ N 他 ^ N ナ y 何 外 ナ ノ頭ノ覆雑 ナ ヲ以 3/ 動 v 肢、 之ヲ說 彼ノ合聚 ハナリ」ト、 物ヲ發見 テ介 感覺器等 環 明 椎 ナ 動 jν 3/ ス t

静岡産蝶ニ就テ(承前

丹羽甲子郎

3

Euripus japonica,

Feld.

速力 此蝶 困 難 ナ 山野兩 ナ N ŋ ŀ 隨分目 共發見 關 係 觸 ス 3 N IJ IV テ ŧ 4 至テ僅少 =1 一二ヶ年 ŀ P V Æ ナリ且 如 J.C 何 飛揚 ヲ採集 ŧ 高ク ノ高 ス 容易 + N

> 初二 栗、 最 ŋ チ 3/ ナ w ダ ∃ = 指 = 飛 æ IJ 低 ŧ =1 V 見受り 當テハ殊 揚速 槲 採集 困難 頭ヲ以テ取 ハ ŀ ノ柄ヲ用 + 樹木 此蝶採集ノ際 難 ナリ 等ノ林野外ニテハ柳木繁茂 ノ便 3/ ___ 此蝶 w 3/ ノ 屢 間 テ ヲ得 Ŧ 二不活潑二 Ł 活 ザ iv 1 ~ W 靜 コト 飛揚 發 レ ナ 2 Apatura Leia リ食物 ハ ۴ 止 ナ ニハ柳木繁茂中ョ 决 ス 難 ス ス V v 力 3/ ハ ₹/ w w 正其間 ラズ然 得 テ得 テ靜止勝チ且低 八多 ŧ = 忽 w ŀ ク樹 ~ 7 稀 = 啓發 力 去テ叉高 分時 レ形 h = ノ内 液 難 ラ 3/ ラ吸 稀 1) ズ ナ テ 3/ 1 期 ナ 何 隅 ŀ 得 V V 收 ハ常 ・ラデ = キ樹木ニ 雖 ラ 節 V ク 12 非常 此 Ŧ · 3/ ŧ w テ採集 磃 同 ハ採集 山 雄 = 飛揚 啓 Ŧ 3∕ 啓發 靜 テ 長 戱 發 1 勝 ナ 丰 此 ス

(\$\times\$) Limenitis sibylla, Lim

數百 此蝶 稀 Vanessa xanthomelas 稀 V ナ ハ静岡 標 1) ナ 飛揚 品 N ヲ得 ŧ = テ 野 樣 N 外 最 ⊐ 恰 F モ多 ŧ 雜 實 ļ Milvus ater melanotis 木 = + 難 般 繁 Ŧ 力 = 1 茂 ラ 3/ = 中ニハ ズ然 テ終日内之ヲ採集 3/ テ田 L 非 畑 Æ 常 誻 內禾本植 山 多 = 如 ハ 17 恰 ク其 先 物 乜 ッ Ŧ

ャ 7 w ガラ等ニ ŧ 1 ナ 3/ 從 テ此等 テ捕獲 種類 Æ 多 丰 ハ人ノ好ン Ŧ 1 ナ・ ŋ デ籠鳥 然 3/ デ ŀ 术 3/ 珍重 ソ ハ

竉 ッ ス 3/ 鳥 余が陳述シ バメ等 F ス ∃ IV ŋ ヲ 來ル鳥類 ŧ 知ラズ) 捕 獲ノ多キョ占ム故二保護ハ必要ナ **叉價直** ノ外谷鳥へ數多ア モ高 ケレ ۳۷ レ形 ŧ ヅ、セ 捕獲 + 3/ V 易 N 1 + ~

種類二 隨分其價ヲ高 易 ラ ∃ V バ之レ 11 ク 珍重 禁 ナリ 限リ希望ス Jt. 等二 故 鳥 シ玩弄物 ナ 益鳥保獲 注意ヲ夙 メ大ニ捕獲 ル三種 ル所 ٢ 類 ナ ハ N ㅁ ナリ 望 嫼 手 現來價值 ノ度ヲ進ム然 近 1 3 何ント ノ種 ŀ IJ 禁 :3 ナキ 北 u 類 ナ ナ 1 ハ 規川 保 V モ當時ニ IJ V 獲 に未ダ籠鳥種 鉶 1 容易二 製業 ヲ置 1 必 要 \mathcal{P} 1 力 開 捕 ij ヲ IV テ 感 獲 15 9

價直 先 加 w ツ捕 Ŧ 3/ ヨオ有 之二 實二 獲 心 加 セ 少 ザ 配 ルト テ ナ ナ 保護 IJ + 鳥 玩弄物 3/ ナ ガ ス 幸 N N ŧ ŀ \exists 製鳥開 te y 目下 種 ザ ノ保 jν ・必要ナ = ケ 護 テ 릐 ŋ = ラン y IJ 玩 價 憂 弄物 例 フ ŧ 捕 ~ ٢ 11 カ 獲 3/ 彼 ラ テ Ŧ ザ 增 1 ハ

手

ナ

3/

如)V V ŧ = 丰 益 3/ 市街各所籠鳥 テ 鳥 捕獲 無功 ノ難 = 損失 + 鳥 ŀ ス 3/ 別 テ實ニ多 N = ニ保護ヲ掲ケ ٢ 业 カ ナ ŋ カ キ之等ニ ラ ズ ザ N 20 因テ考 3/ 故

12 Hirundo rustica gutturalis, (Scop.)

稀

フ

軒 下 此鳥ハ禁止鳥ナレバ序ニー種ヲ記サンニ渡來スルハ五 ナ 下二 旬二 IJ 山 來リ = **3**/ 稀 テ静岡地方稻苗植附 巢 V 野 ヲ営 外一 L 至デ ト昆虫ヲ喙 3 3/ 季節 性 ٨ 温 = ハ澤山渡來シ各家 和 1 最 = 3/ ŧ 多ク見受ル テ人ヲ恐 K 時 月 ズ

野外鳥 ナ V HE 恰 ŧ 飼育スル鳥類 <u>۱</u> 般 = €/ テ之ヲ捕 獲 ス

テ

ハ

1

ナ

ズ

3/

)V עון モ易 ハ 實ニ容易ナリ中ニへ肝下ニ至 + 程ナリー 固 ⋾ IJ 之八從來捕獲モ ŋ 汉 N セ ズ陰ス ŧ ノハ手ニテ ŀ 毫 握 Ŧ

ヶ V へ此性 ヲ 固 有 七 Jν ŧ ノ乎斯・ 力 ル次第 ナレ 捕 獲

來 輕 IJ + 久 = ŀ N 言 カ 知 フ 迄 N ŧ ~ カ ナ ラ 3/ 元來之ハ が IV ŧ 此 如何 鳥ヲ 捕 ナ 獲 Jν 習慣 スレ ハル家ニ リ傳說 火災

貧困書生ノ軒下ハ幾群ノ巢ヲ營ムモ糞積テ山ヲナ 金が出來 N ١ 力 云フ嗚呼若 金が出來得 ルフナレバ余輩 ス ŀ ŧ

爲日記

P

マ

ガ

ラ

如

+

捕

獲期節

來レバ

市街ニ賣買シ籠鳥

トナ

死

X

ガ

v

ズ

ŀ

力

又病

人

が秘

ズ出來

12

ŀ

力

又來

テ軒下ニ

呻吟

スルコト枚舉二追マアラズ廿四年ノ春月

第四卷

第四卷

鳥日記 (承前

丹 羽 甲 子

Lanius bucephalus, T.& 鄓

~11

11

此鳥 多少距 期節 村落ノ w ス V 3/ ヲ 地 最 深山等へ稀ナリ山麓ノ森林 例 バ飛揚 啄 方ニ 移 ŀ ŧ = 多ク現出スルハ八月頃ョリ十一月位ニシテ余が静岡 轉 雕 ١ = 4 ハ元來夥多ナルモ 藪、林、市街近傍 朝 低 ヲ實見 テ 少 ス Ŧ 3/ 常 デ Æ ナ + w 枝二 此 稻 隔タリ且枝間葉隙ノ影ヲ生シ人ヲ恐レ ズ此特性 力 ŀ 見受 田收穫時季即チ八月九月頃へ蝗ノ最モ ラ 丰 3/ 頃 來ルモ ス故 ハ概子 易 ^ 至 N + 舉動 ŀ 時)V 人 直 梢 處 ノニ ノ雑木等ニ 3/ ナ テ常ニ 接 ŋ ノ頂ニ T.I 此性 鳴聲ヲ 近 三梢 餘り人ヲ恐レ 二八階分多キ 3/ テ " 山 樹木ノ梢絶頂ニノ 向テ上昇ス又樹木ョ 質 ノ頂ニ 7 聞 至 Ŧ = 稀 至 頂 カ jν 迄現 向テ飛揚 ン野 テ サ ŧ 靜 ス隨分近 へ充 N ハ ノニ 外 止 分 ナク又昆虫 V = ス 反 最 3/ . 1 3∕ N 靜 テ此 テ高山 接 經 111 ŧ ŀ リ他 多 靜止 多 止 驗 N 丰 セ 樣 ザ ナ + ŋ ス ハ 置 戰 飛 メ ヲ乞フノー 如シ余輩當時特ニ希望スル ヺ ~ ヲ N

ザ

ピ

タ

+

=>

⋾

ゥ

ピ

尽

+

メ

ボ

7

ゥ

ŋ

Ł

スト

3/

37

ゥ

力

ラ

ノ三種

類

=

3/

テ益鳥

^

相

違

ナ

ケ

V

K

ŧ

案

ズ

N

w

IJ

熟ナ

IJ

本縣

禁

止鳥

ハ

æ

ズ、

セ

丰

V

1

ッ

18

處へ禁止鳥ニー歩ヲ進テ注

意

見受ケタリ然レ形 恐レズ急ニ飛揚セザ 此鳥ハ余カ静岡縣ニテハ 且活潑ニシテ容易ニ の四方ニ 考フ 揚 一キ催 出 推 力 Ŧ フ 當時ニ有リテハ 掛 ラズ又全 Æ 3/ 3/ テ断 1 ッ 力 ケ v 飛揚ン囮 则 3∕ y K (明治十年)頃ハ 言 化 五 ŧ V 間 實際低き枝ニア アル戦 Æ ズ ŀ 先 ~ 戰 ノ距離ヲ隔 余の幼少ノ頃父ニ携ハレ ッ 力 ŀ b ハ ・戦フコ 他一 逐二 稀 ズ 隨分狡猾ニシ ルヲ以テ見レバ不活潑且鈍ナ ラ ズ 3/ v 禁止鳥ニシテ捕 向テ襲撃セズ概子四近傍 鹴 ナ 中 テ ۲ テ待 近)V = 1 猶 敷時間 爲 方ナリ ハ IJ \exists 當時 鈍 ツ時へ ナ ラザ メ = ガ テ人ヲ恐ル ラ枝葉 ヲ費サ 囮 容 3/ N 忽チ ヲ見 7 易 テ人ヲ恐 獲セ P 捕 111 兩翼ヲ怒 ŧ ノ妨 N IJ ザ 然 " ヤ V • 穫 'n ケ 否 15 t 七 V 捕 ラ樹木 N ŧ P 形 1 ラ ズ + ナ 1 忽 囮 樣 穫 ラシ 銳 V = + 般 屢 ヲ ス

るを以て恰か 然れども むる者なり 又刺激に應じて起れ 何となれ も有識 の感覺及び熟考 が其等を引起すも る運動 より も其殊に目的に應ず のを見ざればなり 起 机 るも

0

ζ 如

t 自發的及び刺激に應じて爲す運動の細密なる研究に因て たる結果を批評的に考察する時はたぐ此を一見するよ

遙かに確實なる判决を爲し得るなり此に依て判斷する

きの す運動) 多の相連續したる標準ありて原虫界の運動は總て自動的 作 時は前に反して次の結果を得るなり即ち高等なる精神的 (自發的運動)か然らざれば反射的運動 甪 如きは决して原虫界に存せざる事なり此に反して數 例 と見做すべきも ば 有識 の感覺、 想像、 のにして此等は凡て唯無識 思想、 熟考、 (刺激に應じて爲 或は意志の働 の精

ず

<u>ー</u>の 時 定 研究する時は其有識の精神的作用に因らざる事は證 る るなり其他余輩の知れる事實中には有識的作用の る事の如きは高等なる精神的作用の其中に働 は此說を符合せざるが如し殊に食物を取り及び介殼を作 或複雜なる生活行為に伴ふ現象に就きての記載中 問題を研究するの基 は有識の が如く見ゆるものなり然れども今新 かに示すも 問題即ち原虫界に於ける精 の精神的作用ある事决してあらざるなり のはあらざるなり故に上に記し 礎として採 神的 用するに 作 用 VC 0 允 此 本 等の働 分なりと信 性 な らくも る VC 存 說 或 就 きを る者 は第 在 し得 7 0 を 0 あ

一層力 法此なり 此問題を研究するには先づ原虫躰中精神的作用の存在 然して此をなずにはた る部分は何れなるやを攻究するを以て自然の順序とな ぶ一の方法あるのみ即ち手術的 F

方

す

フェルウォルン氏原虫類ノ精神作用説

を引起すには全く不十分なり然るに此我と云ふ觀念なき

を増すなり

此の説

は原虫の感を主どる元素を研究するに依て一

即ち原虫の構造は自己單一なる我と云ふ觀念

原

虫分躰試験を爲し其各部分の運動

を観察する時は各

神的作用の發表と考ふべきものなり

第四卷

の分躰されたる無核の部分は其未だ分躰せざる時と恰

カン

八五

苦シカ ナ 恰モ海岸漁夫 €/ ク虚傳ガーノ保護手段ト成り來 之ヲ重スル ラ ズー大願望 ⊐ 1 矢鱈 ŀ ナ V ナ <u>ハ</u> IJ ゥ 何 3 般 ゕ゙ ハ × H ノ人々 ヲ P 保 IJ V 非常 護 3/ .01 敢 ガ剝製業 ス テ捕 Jν = 重 力 獲 如 ン スル ズ ノ開 ク之ヲ愛 N £ ケ $\dot{\exists}$ テ 1 ۴

3

リ以來

一變シ人誰レ

カ之ヲ恐ル、

ノ氣色モナク

中

Ė

^

前卜 比較 テ得 營 N 少ハ保護ノ手段ト 力 N 目 ス ŀ 重大ノ 迄成 山不幸 前 心私カ 人々ノ ヤ必然ナリ今日 此鳥子孫 天 スベ 私利ヲ營ンデ之ヲ捕獲シ N 地 ŋ 事 キ心根 直 ノ上 鼾 果 違 老婆心 件 接 下 テ ノ繁殖 = ハ退去ノ t 1 逐 利益 就 捕 爾來全々各家 ハ捕獲者如何程 ナ ラ抱 獲 3 テ ランカ 巢 リ此點 ハ ŧ ŀ 熟一 慘狀 保 + 愈 不幸ヲ免レ ヲ營 護 ≘ 3/ 少ク安心 曾 至リテ ノ嘆 Ŧ 3/ ニ觀察ヲ下セバ往 4 テ 幸 加 毎 ⊐ 逐 上禁止 間接 ヲ ŀ = 3/ ノ進步ニ ズ涙 免 巢 デ ハ隨分困 植 追 ヲ營 力 ノ氣味アル ^ 得 ノ命 外 物 V ヲ吞ムテ K 國 ム盆 ザ ŀ N ŀ 重大 果シテ解得 昆 難 减 輸 アリテ N 一々目的 に別隔係 少 鳥 域 虫 H 他 品 ŧ 3/ ŧ 1 今ハ以 利益 捕 ョリ 投 關 來 = 巢 ヲ來 標 獲 係 to ŀ IJ 多 ヲ 3/ γ ヺ ス ダ 品 ×

> 居 キ居 N ŧ 1 力 否 P ノ疑點 八余氷解二苦ム老婆心

フェ ル ヴォ ル ン氏原虫類ノ精神作用説

五.

島 淸

太

鄎

譯

理なり Ŋ 原虫界に於て觀察され 比しては如何なる程度の者なるやの問題に 原生動物界に於ての精神作用の研究は二個の問題を目的 因る故先づ とせざる可らず一は即 扨余輩の精神作 第一に研究すべきは此運動なる事此れ自然の 用を知るは専ら其顯はず所 ち原 72 る現 **虫**類 象の の精 本 神的生活は人類 性を 研 とて 究するとな 0 他 は即 運 動に のに ち

ष 其起る所以は人類の有識的に爲さんと欲して爲す運動及 び行為に同じとの事なり、 なり即ち此等 扨數多の原虫類の運動を一 て恰も目的あり且つ爲さんと欲して爲せるが如く思はし 退がくと、 の運動は高等なる 觸ること、 及求むるをの如きは余輩をし 殊に自發的の運 見する時は自から左の考起る 精神的作 用 の結果に 動 即ち走る して

ヤ

方ノ盛衰ニー	敵スベキ重要	ナラザルヨン	専ラ此ぶり	頻ル多ク聞っ	吾人ノ到着セ	32 ブ リ	31 サワラ	30 アマダヒ	29 シ ロ ウ ヲ		28 ドチャゥ	27 キビナゴ	26 ノコギリザメ	モノ亦少カラス	セン無類其他	此等婦女ハ樫
方ノ盛衰ニ止マラス其影響スル所廣ク且大ナルヲ	キ重要ノ魚類ニシテ其收穫ノ多少ハ獨其地	シ蓋シ南海ノぶりハ北海ノさけト相匹	專ラ此ぶりニレテ毎年京坂地方ニ輸送スル高鮮少	頗ル多ク聞ク所=因レバ本島ニ於テ冬季ノ漁業ハ	セン當時へぶりノ漁期ニテ日々ノ收獲	Seriola quinqueradiata, T. & S.(見)	Cybium niphonium, C. & V. (見)	Latilus argentatus, C. & V. (見)	Leucopsalion Petersi, Hilgd. (購)	(購)	Misgurus anguillicaudatus, Cantor.	Spratelloides gracilis, Schleg. (購)	、Pristiophorus japonicus. (社hr.(民)	2	> 魚類其他ノ標品中ニハ此等ノ商人ヨリ購ヒシ	此等婦女ハ概子近村ヨリ來ルモノナリ吾人ノ煎集
へ目撃セザリキ	ノ岩礁ニ附着	被囊革質ニシ	41 **	海鞘類	4() イ サ キ	39 N B	38	方言之ヲくろうをト呼	此魚ハ本島沿海	37 スミヤキダヒ	36カスゴダヒ	35 インガキダヒ	34 クロメバル	33 5 7 7	キュニ非サル	以テ該魚ノ番
+	ノ岩礁ニ附着ス被囊ノ黒色又ハ赤色ヲ呈スルモノ	被電車質ニシテ淡黄色ヲ呈スルモノナリ灣内沿岸	Cynthia sp. (採)		Pristipoma japoniemu, C. & V.(些)	Serranus mystacinus, Poey. (購)	Anoplus banjos, Krusensterne (購)	うをト呼っ	海二頭ル多ク其野ハ概シテ大ナリキ	Girella punctata, Gray. (醬)	Pagrus cardinalis, Lacep. (見)	·Hoplegnathus punctatus,T. & S.(購)	Sebastes ventricosus, T. & S. (購)	Sebastes mamoratus, C. & V. (購)	~ >/	以テ該無ノ蕃殖上ニ就テハ當路者ノ輕忽ニ附ス可

第四卷

存在する事なし

は原形質の各小部分即各原形質元素なり單一なる精神は

き)のあらざる事明らかなり此に反して精神的作用の坐或人の云へるが如く單一なる精神的中央(例へべ核の如原因なりとの結果を得るなり此に因て見れば原虫躰にはする運動の中央にして自發的及刺激に應して爲す運動のする運動の中央にして自發的及刺激に應して爲す運動のする運動を爲す即ち原 形 質 躰の各部かは凡て其呈も同一の運動を爲す即ち原 形 質 躰の各部かは凡て其呈

がなるあり盖し分躰に因て個躰を破壊したる后は最早まで各小部分に存在するが故に其個躰の意識より起る事まで各小部分に存在するが故に其個躰の意識より起る事を得ざるあり盖し分躰に因て個躰を破壊したる后は最早

の分子的作用の結果なりとの證據あり故に余輩は原虫のり、余輩は運動を以て精神的作用の發表と做せり倦原虫の坐なる事は此等の作用の本性を理解する方法となるない、余輩は運動を以て精神的作用の發表と做せり倦原虫此外に前記の事實即ち各原形質分子は無識の精神的作用

的作用を連續するの媒介なり神的作用は其故に無機界の化學的作用と高等動物の精神其終極の原因を分子の性質に求むるの外なし原虫界の精精神的作用を以て其躰内の分子的作用と同一物と見做し

對馬採集日記(第三卷第譽拾)

土田 兎四波 江 元

吉

Ξ

併シ動物散布上ニ 以上列記セル鳥獸類二十五種ノ他ハ水產動 分勝 概數ヲ舉クレハ左ノ數十種ニシ 倦厭ヲ招ク 手 1 埋 1 屈 ラ付 Ξ = 一就テ ケテ 3/ テ 裨益ナカ 妓 ハ 聊 = 名 力他 椰 テ別ニ ラ ヲ 日ノ考證 揭 ン ٦ 7 ヲ恐 觀 v ル可 压 物ニシ 唯 Æ 讀者 ナ ‡ 7 Ŧ デ 諸 1 ン 君 其 ŀ ナ 自

魚 類

魚類等ヲ盛リテ之ヲ胥負ヒ市街ヲ賣リ歩ク慣習ア販ク肆僅カニ數家アルノミ尤モ婦女カ竹籠ニ蔬菜嚴原ニハ當時魚市場ノ設ケナク野菜魚類ヲ兼業ニ

10 シャコノルイ (frangon angusticauta, De Haan(採)	ルイ Arca sp. (採)	91 アカ、カヒノルイ
10イセヌゼ Panulirus japonicus, Gray. (購)	Byssoarca sp. (採)	90
101 ヤドカリノルイ Pagurus impressus, De Haan(採)	Solemya sp. (採)	89
Corystes gibbosula, De Haan (森)	Cardita sp. (採)	88
99 カザミノルイ Portunus miles, De Haan (採)	Cyclina chinensis, Chem. (採)	27 ヲキシャミ
(採)	" sp. (採)	86 仝
窓マンシウガニノルイ Cancer reticulatis, De Haan	Tapes sp. (採)	85 アサリノルイ
(採)	Venus jedoensis, Lischke (藍)	84 ヲモガヒ方言
7 ドロカコノルイ Grapsus sanguineus, De Haan	Tellina sp. (採)	83
(採)	Tellina iridella, Marteus (紫)	82
②シラマキギ Macrophthalmus dilatata, De Haan	Myodora sp. (採)	81
甲殼類	Anatina japonica, Lischke (紫)	80
95アコヤガヒ Avicula sp. (採)	(採)	
94ミノガヒ Modiola sp. (採)	Dentalium hexagonum, Gld., var.	79 ツノガ ヒ
93イノガヒ Mytilus sp. (採)	Aegirus sp. (採)	78
(採)	Chromodoris sp. (採)	77
ੀ † • ਤਸ਼ਖ Pectunclus albo-lineatus, Lischke	" sp. (採)	76

			E	1	1	•)		. 年	. I	î. †	十 治	计明				
58 全	57 仝	56 クボガヒ	54サ、エノルイ	53 イワニシ	52 仝	51 カヤガヒ	50 バイ	49アクキカセノ	48 仝	47ョナキカヒ	46	45	44	43	42	軟 外 類
Trochus sp. (採)	Trochus argyrostoma, Gml. (採)	Trochus nigricolor, Dkr. (採)	Turbo granulatus, Gmelin (紫)	Purpura tumulosa, Reeve (採)	Nassa livescens, Philippi (採)	Nassa japonica, A. Ada (採)	Ebuna japonica, Reeve(蛛)	ルイ Murex sp. (採)	Fusus sp. (採)	Fusus inconstans, Lischke (採)	Fasciolaria sp. (採)	Drillia sp. (採)	Pleurotoma sp. (採)	Euthria viridula, Dunker (紫)	Turritella gracillima, Gld. (紫)	٨
75	74	73	72	71	70 全	69 全	68 仝	67 ヒ ザラか ヒ	66 全	65 仝	64 仝	63 仝	62 全	61 ョナカサラ	60	59 ア ハ ビ
Pleurobranchus sp. (紫)	" sp. (採)	Aplysia sp. (採)	Cylichna sp. (採)	ltingicula arctata, Gld. (採)	Chiton sp. (採)	('hiton sp. (採)	Chiton japonicus, Lischke (森)	Parmophorus sp. (採)	Acmaea schrenkii, Lischke (紫)	Acmaea sp. (探)	Patella torenna, Reeve (採)	" amussitata, Reev., var.(採)	" amussitata. (銘)	Patella nigro-lineata, Reeve (紫)	Emarginula pieta, Dkr. (銘)	Haliotis sp. (採)

二反シ

テへつける、

8

V

8

る等

ノ諸

氏

ハ

大

t

ニお

い

すま

與フベ 3/ 卜云 フ懸賞問題ヲ提出 セリ、 後此問題ハ如何 ヲ思ヒ出 虎子ハー々皆小形ナル鐵製ノ籠ニ入り居レリト云フ話 サ 3/ 人 N = 至

世人 形質遺傳ノ事實ニ屛ルヿヲ述へ氏ノ有名ナルぱんみきし をとるノ實驗纤ヒニ ノ熟知 ス N 如 ŋ か お 5 5 むぷらずまノ説等ョリ右 すまん氏へ蝶 ノ實驗、 あきそろ ノ如

學上ョリ疾病 力 S 説ヲ以テ其種類變遷ヲ說明スルニ當リ無用ナルヿヲ說 L グ y ちいぐれる氏、ほんねつと氏其他諸氏ハ生理 E ∃ ŋ 起 v ル變化 ハ遺傳セスト主唱シ之レ

且 ん説ヲ駁撃シ ツ罵シリッ・ 同氏 アル Ŧ 說 ノナリ、 へ基 健ナキ浮 故二此レニ 説ナリト属シ 關 スル問題ハ レリ、

世上ノ大評判トナリ千八百八十五年ノ獨逸國理學協會ノ すとらすぶるく二於ケル總會 (彼ノ有名ナルふいるしよ

付キ高尚且 ツ精密ナ N 論文ヲ出 ス ŧ ノ ニ 数千まるくヲ 學上

ノー大問題ト

ナ

y

~

るりん大學ニ於テハ此問題ニ

J.

を氏トおいすまん氏ト

争論アリタ

ル會)

ョリ以來生理

セ

發兌ノ Biolosischen Centralblatt ニ於テリッゑま、ぼす氏 IJ 尽 N ヤ識ラサレ Æ 昨千八百九十一年十二月十五日

ナ

ハ先キニ お いずまん氏カ白鼠ニ 於 テ施 サ v ダ ル實驗

ŀ

同

様ナル 實驗ヲ施サ V 左 ノ如キ决果ヲ得ラレ 刄

同氏へ通常ノ家風

(實驗ヲ始

メラレ

ス

ル前十代間

へ通常

八十六年 ノ尾ヲ有セシモノ)幷ヒニこまねずみニ就キテ一千八百 (即ハチ千八年前) ョリ實驗ヲ始メタリ、

家鼠ニテ 果へ簡單 ^ 述フレ 同 氏 <u>ハ</u> ハ左 鼠 力 ノ 產 如 Ξ 及 ル六頭 ノ幼鼠ノ尾ヲ其産

交尾 セシ レシ後二十四時 メ ダ ŋ ń 間 3/ = テ是レヨ 3/ テ 切り落 1) 生 シ其成長セ セ 3/ 所 ノ幼鼠ヨモ又其 ルド 相 互 ь

丈確カメント欲シ斯クノ如クニシテ氏ハ三種ノ實驗ヲ施 尾ヲ切り取り共ニ雑合セシメ無尾ト云フ形質ヲ成ル ŋ 其 第一八十 代 繼 連ナリ第二ハ七代第三へ五代ナ 可ク

リ、 而 此莫大ノ鼠へ皆悉ク其生ル 3/ テ氏カ實驗セ n 鼠 ノ數ハ合計一千二百以上三上 、後直チニ其尾 ヲ 斷

然ルニー千二百中一頭モ無尾ナルモ 第四卷 九 ノナク且 ツ双

せ

ŋ

V

負傷ノ遺傳ニ就きどくとる、りつるま、ぼす氏ノ實驗

108

仝

104 3/ ٧٢ Z, F. 1 w **∤** 採 Penæits lamellatus, De Haan

Pollicipes mutilla, Darwin

(採

Stichopus sp. (採

海瞻頻

107

ウニ

砂噀類

106

ナマ

=

105

カメノテ

Sphaerechinus palcherrinus, Bors.

採

Strongylocentrotus tuberculatus,

Temnopleurus reynaudi, Ag. (採)

八氏ノ自然淘汰説ヲ以テセリ、

氏後ノ學者ハ多ク之レヲ

ガマ Ophiochiton sp. ? (採 Amphiura sp. ? (採) Schizaster sp. (採 sp. ? (採 どニテ鐵製ノ籠中ニ虎ヲ入レ置キタルニ其内ニテ産ミタ

海星類

110

ブン

ブ

7

-F-

ヤ

109

仝

111

クモ

u

٢

デ

112

仝

114

仝

Ophiosgypha sp. (採)

仝

115 ь ŀ デノル 1 Linckia sp. (採

珊瑚 類

116

イツギ ン チャク Amemonia sp. (採) (ツヾク)

| 預傷ノ遺傳ニ就キどくとる、

りつゑま、ほす氏ノ實驗

部ノ用不用ヲ以テセルヿハ既ニ世 後だるういん氏ハ半ハ此說ヲ信シダレ旺生物變遷ノ大部 らまるくカ生物變遷論ヲ出シタルニ於テ氏ハ主トシテ躰 人ノ熱知スル所ナリ、 石川千 代 松

黒毛ヲ生シ居レリトムフカ如キ愚說ヲ唱 信シ且ツー生中ニ於テ負傷等ヨリ出來セル不具等モ次代 シ所ノ六頭 リテハ懷胎セル一牝羊カ過ツテ其脚ヲ傷ツケタルニ ノ生物ニ遺傳スルモノナリト云フニ至レリ其甚シキ ノ羊ハ皆其母カ負傷セル所ト同シ傷處二於テ へ人ヲシテいん 生: 至

號 傳セルト云フニアリ、 據 スモ ト確 3 ス 實 ナル 遺傳セシ Æ 3/ テ 驗

ノ決

果ト符合セサルヲ以テ誤

郡ニ基ク

Ŧ

,

ナリ

「故ニ余ノ實 ナリー 能 刄 ク知ル所ノ動 余へ恰度或八十代或八六代ノ長キ年月間畜養シ來り ノナリ、余モ固ヨリ他ノ决果アルトへ思ハサ N 言 ヲ以 七 サ 然シテ此報ノ後二於テゑるらんげん府 w テ負傷ノ遺傳ニ就 驗ノ决果ハ全ク此ノ如キ遺傳ノ無キヿヲ示 ヲ得 物ニシテ實驗ヲ施スニ都合好キ ス(おいすまん氏ノ著書二十五頁ヲ見 キ斯クハ實験ヲ試 E ノ生理 ŋ 尽 ŧ ノア シ然 w

> 去り十代ョリ十五代ノ長年月ヲ經テ全クぼす氏ノ决果ト 様ナル實驗即ハチ白鼠ヲ以テ其生レシ時直チニ尾ヲ切リ

リ起

生

七

3/

ŀ

云フ遺傳ナリトテ持チ出

タサ

V

刄

N

所謂證

前負傷ョ

モノハ單二一度ノミノ負傷

ヨリ直チニ

次代

ノ動物

ŧ

ノ ニ

シテ且ッ又父母ノ躰ニ

起リシモ

ノ ニ

非

單二 父或ハ母ナル一親ニノミ起リン負傷ヨリ遺

故二此ノ如キ證據ナルモノハ余輩

少シク願ヒヌ

ルモノナリ、

「然レモおいすまん氏カ云ハレシ如ク余輩ハ從

ル可ラサルヲ以テナリ。

考ノ爲メ弦ニ揚ヶ以テ此類ノ問題ニ就キ諸君ノ御注意ヲ やかましき問題ニ就キテ施サ 右へ前ニ 同决果ヲ得タリト Ŧ 述 3/ 一云っ 如ク 近世 7 ヲ記 動物學者生理學者社會ニ於テ レタル實驗 t リ、 ノ决果ナレ

the words original 相州三浦三崎近傍に於て獲たる Misade

Hydroidea. (四六頁の續き)

稻

葉

昌

丸

33. Eudendrium sp? 本 口椀 ŧ V シ、主ナル枝梢へ概を一平面ニアリ、) 0 Troph.一軸の高サ十七め巳上ニ達シ。多ク樹狀 輪環 一輪列ヲ成シテ機端 へ著シ。きちん被膜へ小枝ノ端ニテ椀狀ニ開キ、 小 P y o 枝ハ所々ニ判然タ は いどら んすハ椀 アリ・ (第九六、七、八圖 ル輪環ヲ有シ、 觸手列 状ニシ 細管ノ集合ョリ成 テ絲狀ノ觸手二十 リ上ニ突出 細枝ノ基部ニ 心二岐分 セ は w

相州三浦三崎近傍に於て獲たるHydroidea

學教

授どくとる、ろをぜんたある氏へぼす氏

ノ實

驗

ŀ

同

Ŧ,

第四卷

九二

第四卷

幼鼠 至リタルモ一鼠モ無尾或ハ短カキ尾ヲ有スルモ w こまねづみノ分へ氏カ實驗ヲ始メシ前六代ノ間 尾ノ少シクモ短少ナ 實驗ヲ施 尾ヲ具へ來リ メ ノ尾ヲ切リ落 ッハ六代ノ長キニ達シーッハ八代又一ッハ九代ニ =1 **>**/ 同 3/ 樣 シ其成長セ ŧ ナル ノニ N ŧ ノ非 シテ家鼠ニ 决果ヲ得 ルニ及ンテ相互ヒニ交尾 サリシト云フ、 タ リ、 施セ 即 3/ ハチ Æ ノト 產 ノニ産出 ハ皆通常 同樣 レタ N ナ 也

#

五

セ

3/

7

治

明

果ト 故 Jena, 1889.) 氏カ此實驗ヲ始メシハ氏カ以 ずみ類ヲ飼 , ŋ 目的ヲ以テ實驗ヲナサ Vererbung von Verletzungen, von Prof. A. Weismann, 掛 111 少 氏 11 7 ノ實験 前二 7 IJ 七置 居ラス他 ŧ 於 異 ノ决果 テ家鼠 此レ等尾ヲ嚙ミ取ラレタル鼠ノ子孫ハ或 + ナ タ N ル 所 ヶ箱 ハおいすまん氏カ得ラレタ ナシ = ント欲シテ多ク家鼠幷ヒニあまね P 依 行 N N (Neber die Hypothese einer Æ £ ŧ 時 ノニ 1 ハ 々他鼠ノ尾ヲ噛 猛 **>**/ クシ テ氏カ此實驗ニ取 テ自己ノ箱ニ 前 N ヨり他ノ 所 H 切り ノ決

+

月

年

Ξ

五

日

7

P

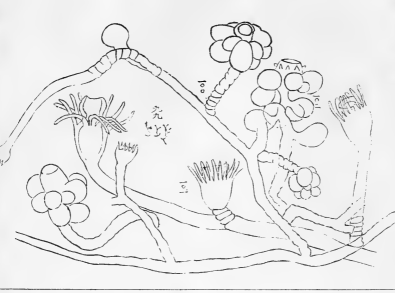
リタ

ダ ハ十四代或ハ十五代ニ達シ目今ニ至リシ迄數千頭トナリ V 比皆通常ノ尾ヲ有セ

フヲ證 的 氏へ右 ノ不具モ幾代カノ間 牝鼠カ生セシ幼鼠へ皆悉の通常ノ四脚ヲ有 脚一本ヲ隣『取 又一頭ノ白鼠ハ其産レシ後暫時ニシテ其父鼠ノ爲メニ ニ及ンテ通常ノ四脚 ニノミヲ以テ實驗シ其幾代カノ間 セ ノ如クシテおいすまん氏カ施 3∕ ノミ ラレ ナラス ダ ハ ノ牡鼠ト交尾 遺傳 y 叉 一生中外界ョ 此白鼠 t サ ルフ 八牝 セ ヲ 3/ 後世二 セシ 明證 リ偶 メタ = 3/ 然二 如ク單二 テ其成長 IV E y \ 遺傳 = IJ 其 生 セ 乜 人工 脚 サ セ 3/ 前 所 N N 1

所 其决果ヲ以テ未々必スシ 然レ氏氏 テ 不具ハ必ラス遺傳セスト獅言スルヲ得ルヤ」ヲ以テシ之 トへ余へ或ル場合ニア レニ答へテ云ク無論否ト云 ノ形質カ或ハ二十代ノ後ニ至リ始メテ現出スル (例之〈十世代間 が問フニ「余八余ノ實驗ヲ以テ負傷ョリ生)其遺傳 リテ或 Æ 形態上ニ ハサ 也 サ ル世代間 ルヲ得ス何ント jν 7 現出 ヲ 證 不 t 絕 ス 3/ 實 ŀ 験ヲ ナ ア ハ t IJ 雖 ヲ知 施 ヘダ ダ セ N IE 3/ 3/ 相州三浦三崎近傍に於て獲たるHydroidea

第百〇二圖。 第百〇一圖。 第九十九圖。 圖。 雄生殖器ヲ擔フ變形はいざらんす、廓大・ 仝上。廓大。はいざらんす三箇ヲ見ル。 全上根部及び軸、廓大。はいざらんす及ど生殖器ヲ搾っ Eudendrium sp. 結合躰、自然大



環ヲ有ス。枝ハ常ニ其基部ニ輪環ヲ有ス。 岐出し、 不整ニ枝ヲ出ス。 軸 ハ枝 出 ル所ニ はいどらんす テ、 屢 々輪

ハ椀狀ニシテ、 口椀顯著、 之ヲ匝リテ絲狀 ノ觸手一輪列

ヲ成シ、其數二十アリ。

はいどらんすノ下半、及ビ其柄ニ叢生ス。 Gon.-種子囊形ニシテ、球形、男性ノモノハ變形シ はいどらんす タル

纔ニ數箇觸手ノ痕跡ヲ有スル ノミ・ 雕 性 ノモ ノ未詳。

色。 被膜褐色、 はいどらんす紅色。

場所。三崎城ヶ島ノ間、 ほんだはらノ基部ニ附着。

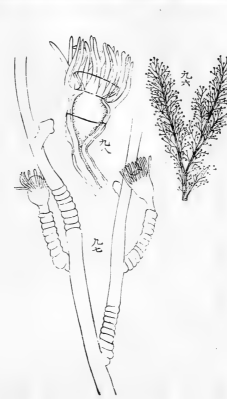
時日。, 廿二年七月

其岐分するを多からざれとも、一定の規律なし、但、對生 此種ハ甚だ贏弱、余程注意するに非されば認め難し。匍匐 せざるのみ。此種を前種に比するに軸の長短相違甚し。 根非常に不規律に彎曲し、其より出る軸部も同樣彎曲し、

に達す。未だ生殖器あるを見ず、且標品少なけれは、 一種あり、共に三崎の兩手にて獲べ去。軸の高さ三セ 此等兩種の外 Endendrium に屬するかと思はるこもの 姑 メ

九五

第四卷



第九十六圖。 Eudendrium sp. 軸,一小分、自然大。

第九十七圖。 仝上ノ末端、原大

第九十八圖。 全上はいぎらんず、廓大、きちん質椀ヲ示ス

いぞらんすノ下半ヲ包メリ。

色。被膜ハ褐色、はいどらんすハ淡紅色。

場所。三崎ノ西手。

此種は甚だ大形にして、枝の叢れるを其類鮮し。稀有の

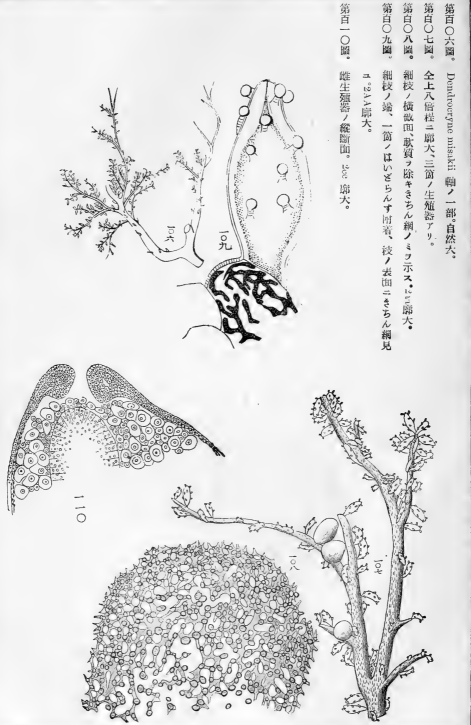
34, Fadendrium sp. (第九九、一〇〇、一〇一、一〇二圖)四月宏戸一郎君共に採集せられたるなれども、不幸にし四月宏戸一郎君共に採集せられたるなれども、不幸にし

Troph.—軸部甚ダ細小、五みめ許、匍匐根ョリ不整ニ

第四卷

九七

第百一〇圖。 第百〇八圖。 雌生殖器ノ縱斷面。 žcc 廓大。 細枝/横徹田、軟質ラ除キきちん網ノミラ示ス·common 大。 細枝ノ端、一箇ノはいざらんす附着、枝ノ表面ニきちん綱見 n°2AA廓大。



く其記述を略す。

35. Podocoryne sp? (第一○三、四、五圖)

第百〇三岡。 第百〇四圖。 Podocoryne sp. 結合躰ノ小分、自然大。 大形はいぎらんす、廓大。殊二小ナルヲ圖ス、大ナルハコノニ 倍ノ太サアルベシ。

枝ノきちん質刺出ヅ。はいどらんす大形ニシテ根部基層

Troph.-根部きちん層甚ダ堅牢ニシテ、所々ヨリ有

第百〇五周。 小形はいざらんす、廓大。

工工工工

> 狀ニシテ、數列ニ叢生シ、其數六十ヲ踰ユ。 ハ前種ト同長ニ達スレドモ甚ダ細シ、口端近所ノ觸手絲 口端近所ニ絲狀ノ觸手一輪列ヲ成シ、其數三十許。一種 ニシテ、大ナルモノハ長サ五みめ、直徑一みめニ達ス。 ョリ叢生ス。はいどらんす二二形アリ。 一種ハ甚々大形

Gon.一未詳

此種へ明治廿二年四月宏戸一郎君の採集する所なれど 場所。三崎城ヶ島ノ間。やどかりノ棲セル介殼上ヲ被フ。 比較上大形なり。 に Podocoryne 屬に收めたり。兩種のハイドランス共に なるは水母形の生殖器を擔ふなるべしと想像して、假り なるか或は Hydractinia 屬なるか、斷し難けれども、 も、情哉生殖器を擔はず。故に其果して Podocoryne 屬 イドランスに二種あり、 大形なるは榮養を司どり、 小形

主ナル枝梢ハ多少一平面ニ列スのきちん質ハ軸ノ表面ヲ 36. Gen? sp? Troph.一軸ノ高サ十七め巳上ニ達ス、不整三岐 (第一○六、七、八、九、一○圓

分シ、

第百十一圖。

Dendrocoryne secunda軸ノ一部、牛分二ハはいどらんすヲ略 ス、自然大。

第百十三圖。

第百十二圖。

仝上ノ軸、横ョリ見ル、男性生殖器附着ス。2AA 廊大。

組枝ノ模截面、軟質ヲ除キ、きちん網ヲ示ス、一篇はいどらん

すヲ殘シテ共附着ヲ示ス。2AA. 廊大。

節四卷

相州三浦三崎近傍に於て獲たるHydroidea

九九

斷面 被へズ、微細ノ網目ヲ造リ、 短觸手散在ス、其數十六ヨリ二十箇ニ至ル。 横出シ、特別ノ柄ナシ其形紡錘ノ如ク、其上ニ球附キ ハ圓形ヲ呈ス。はいどらんすへ散在シテ軸 内部骨骼ヲ成ス。 細枝 ョリ直接 ノ横

テ云フ。 ヲ示ス。鍾柄ハ鍾内ヲ全ク充ス。巳上女性ノモノニツキ 不明ナレド (don.ー水母形ニシテ逐ニ離レズ、 其形ハ長手ノ精圓ニシテ、二みめアリ。 男性ノモノ未詳。 モ放射管ノ端ニ當ル四箇 軸ニ短柄ヲ以テ附着 ノ膨脹物アリテ其所 水母 ノ鐘口

場所。三崎ノ西手四ひろ許、 色。きちん網部褐色、はいどらんす及水母共ニ無色。 巖石ニ附着。

五

時日。

明治廿二年一月。

日

+

月

 \equiv

年

廿

五

治

明

之を驗するに及んで、圖らざりき Hydroida の一種たる 此異常なる Hydroida を知れり。Allman, Hincks 氏等の書を繙てに、未だ曾て tinozoaに属するウミャギの一種なるべしと想像せしに、 ハ從來往々見るをあれども、Ac-

類似のものだに見當らず。恐く新種新屬なるべし。而し

に兩種に就て述ふべし。

て三崎には實に猶一

種近似のものあり、

次に舉げて、後

37. Gon? sp? (第一一一、二、三圖)

起線、 十箇不足ノ球附キ觸手ヲ有ス。就中四五箇ハロヲ匝リテ 平ノ方形ナリ。 骼ヲ成ス。枝ハ大抵扁平ニシ 皆一平面ニ列ス。きちん質ハ微細ノ網ヲ造リテ、內部骨 輪列ヲ成セリ。 ス。其形多少圓柱形ニシテ、細ク、其表面ニ散在シテニ Troph.一軸ノ高サ十せめ巳上ニ達ス、不整ニ分枝シ、 及比鈍刺狀 刺 ノ突起ヲ出ス。 狀突起 ノ近所ョリはいどらんす漬出 テト 細枝 其面ョリ長ク走レル隆 ノ横截面 ハ大抵扁

タリロ ヲ述ブ。女性ノモノ未詳。 起セリ。 腋三短柄 Gon.ー水母形ニシテ、逐ニ跳レズ、大抵はいどらんすノ 其端ニアル四箇ノ膨脹部モ顯著ニシテ、 鐘口へ開ズ。鐘内三鐘柄充ツ。已上男性ノモノ ニョリ附着スの 球形ニシテ、 四箇ノ放射管判然 表面 隆

ヲ有ス。

者を D. Misakii (No. 36) 後者を D. secunda (No. 37) と謂はんとす。されど余の寡聞なる、既に名稱の定まれ 余は敢て之に新屬名を附して Dendrocoryne と稱し、 前

其 は棒狀なり。 Podocoryne は 造構に於て、最も善く Syncoryne すべし。Dendrocoryne 屬は其 るあるや計るべからず、若し然らば、 + ‡ 之よりハイド チ チ ン質 質の排 扁平の薄穀を作れども、此は樹狀に立て 0) 此相違は軽々に看過すべからざるもの + チ 列り ラン は スの出る様は異るをなし。 Podocoryne 管 狀なれども、Dendrocoryne の ハイ F" 属に に類するが ラン 謹て大膽の罪を謝 近 ス及び生殖器の 似す。 如し。 而して 然れど 如如 彼

> 泥中ニ埋伏 三寸ニ達ス坂出、 セ リー朝 宇多津、 ノ際泥土ヲ掘テ自由 江尻、 等各村 ノ沿岸至 捕 獲 ス ~ jν 所 3/ 土

人の採テ釣餌ニ 用 그.)V 7 アリ ト云フ。

色ヲ帶プ砂彌島近海ニ産 , ズ + かし Terebra-tella coreanica. ス。 其殼少シ ク淡紅

朩

知ラル、人へ願クハ御一 予ガ滞在巡回中ニハ少シ 範標本ト Lingula. 該地方ニ居住セラル、同好諸君ニシテ其ノ産 L Æ 坂 出 3/ メ 沖 テ ŋ 唯 ワヂ =テ 箇所 捕 ヤ 獲 此 藏 t 報アランフラ希望スの モ見當ラザ ノ種 t 3/ = N ヲ見受ケタ ハ ハ予坂出町 相違ナ リシ 3/ y F ノ或ル學校 遺憾 云 一ヘリ、 其出所不詳 地 ナ リ、 就 勿論 三模 若 テ

ナ

3/

dilatata. ヲ露 平家蟹 Dorippe callida ノ如シ、 ノー族等戦亡者 ス w モ 3/ 怒 ノト見へ屢々漁師 同地方ノ名産ナリ、其他「シ 办 ル カア = 似 3/ ノ靈此レニ N Macrocheira Kaempferi. 等中 ヲ以テ土人等托言シ ハ坂出、宇多津、 ノ網 化スト = 掛 ナ ル 3/ 水 稍 其 7 何レノ海 テ壽永ノ昔平氏 々貴重スル ノ背甲宛 子 # J Ocypoda 同 E 人 モ産 所 Æ 相

亡。

讚岐坂出町採集雜記 (前號續キ)

大坂 高 松 紫 太 郎

讃岐坂出町採集雜記

Echiurus,

く土俗一名ヲ

7

L

ŀ

稱

共

躰

ノ長サ凡

色。きちん質部褐色、はいどらんす無色。

yo の點を睾れを、 VZ 思ひしに、 此種は前 と想像せらる。 場所[。] 時日。 生 既に後れたるにて、 殖 三崎ノ西手、 と同種にして、 廿二年七月。 時期は前 支細に撿するに及で、全く別種たるを發見せ 軸 而して後者は七月に在るなり。 の岐分、 種は一月とすれども、 四 生殖器の形等なり。 盛なるは十月十一月頃ならん敷 共に雌雄性を完ふするものかと V. ろ許、 ハイド ランスの形狀、 巖石二附着。 標 品より考る 其外相違 軸部キ

雌 なれども、後者は別して精密に一平面に在るが故に、一 ると然らざるとあり。 生殖器は前は楕圓形、 チ 分の方法は著るしく異なれり。 は紡錘形、 の別によるを多少あるべし。 ン質の造構及び斷面、 は圓 柱形なれば、 後は球形にして、 されど一は雄、 次に 兩者共に枝の出るを不整 多少異なれり。 1 は雌な 放射管も判然な F ラ ン n ス 軸 の形 ば 部岐 雄

見其異なれるを判し得べし。

愚案ふ 終りに VZ (維持すべし。 り、而して其網目間に軟組織が充満せるにて、キチ して其邊に刺狀の突起を所々に出す。 如く圓形なれども、 九圖より稍と想像せらる。 定說し難し。 は軸部到る處に在りて、 べるにて、大略総行のもの、横行のもの、各下互に平行 周邊に密なり。 表面に外層細胞 は + チ Podocoryne & 2 三崎に遊ふ諸君の推究を仰が 網目の間にて、 網を述ふべ 又前種にては横斷面は第百○八圖 後種は方形を示す(第百十三圖)、 重にあるなるべし、 軟組織を取除くも、依然原形を し Hydractinia 網目は兩種共に軸の中央に粗 内外二層の排列如何は、 之は絲狀の の + 根 其有樣第百〇 チ んとす。 部 2 薄 質 ン骨 層 カミ 余の 相 0 丽 0 骼 뱐 如 今

今兩種共通の性質を概括すれば

端 有 サハ多少紡經狀ニシ スつ ⅎ 軕 部 リ蘿蔔根ヲ出 生殖器ハ遊離 ハきちん質 シテ他物 ノ網狀骨骼ヲ有シ、 テ、 と ザ 其上二散在 N 水母 附 着ス。 形二 3/ 3/ 無柄 樹狀ニ岐分シ、下 テ、 テ球附キ 四 ノはいどらん 箇 ノ觸 ノ放 射管 手 ヺ

			易	龙星	全	a P	日第	等 青	东奔	能 鸟	2 电	勿 重	h		ian Rabum	
41	40	39	35 35	55 7	36	ರಿಕ ಕ	ال ِّا ئن	<u>ಲ</u> ್ಲ ೮೮	55 10	ಜ	80	29	X 12	127	26	
Doriso	$Aplysia_{O}$	Cypræao	Purpura _o	Murexo	Fususo	Turbo cornutus _o	Haliotis gigantea _o	Patella _o	Solen _o	Mya arenaria, Lo	Arca subcremata _o	Arca inflata _o	Pinna Japonica _o	Mytilus _o	$Anomiv_{o}$	Mo
サニサン・	アメフラシ。	タカラガ ^も ο	イワニシ。	ホチガヒ〇	ナガニシ。	# " 4 0	アリビガモ。	ヨメノカサガb。	マテガセっ	オホノガヒ。	サルボウ○	アカがヒっ	タトラギ。	イガヒ〇	メンガロっ	Molluscao
	ວັວ		54	٠, ::	55	5	50	49	5.	47	46		45	+	43	.42
Pisceso	Balanoglossus?	$Hemichordu_{0}$	Stichopus Japonicus _o	Clypeaster _o	Echinocardima _o	Echinometra _o	Patirlis _o	Astopecten _o	Asteriuso	Astrophyton _o	Ophiura chinensis _o	$Echinodermata_{\mathcal{O}}$	()mmastrephes _o	Loligo vulgaris _o	Octopus _o	Eolis _o
°°°	ギボジムジ○	ordu ₀	+ マ □ ₀	% = ₹ 7 7 °	ブンプクチャガマの	ウェ。	イトコキヒトデ。	モミジガもっ	は トデ⊙	ナップルモッグル	クモヒトデ。	mata _o	スルメイカロ	ヤリイカロ	グコノルイの	17120

讃岐坂出町採集雜記

第四卷一〇三

海ニアリ° 11 Virgunaria。 ツールコーアリ° 今坂出町地方ニ産スル動物ニンテ予ノ親ク採集セシモノ 12 Ephyra。 Vermes。 ト目響セシモノラ併テ不完全ナかラ左ニ羅列ス Vermes。 サート目響セシモノラ併テ不完全ナかラ左ニ羅列ス 13 Echiurus。 サート目響セシモノラ併テ不完全ナかラ左ニ羅列ス 1 (halina。 カリナ。 14 Membranipora。 サート目標・ディー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ					
12 Ephyrao Vermeso 13 Echiuruso 14 Membraniporao 15 Terebratellao 16 Lingulao 17 Nereiso 18 Paguruso 19 Squillao 20 Portunus pelagicuso 21 Ocypoda dilatatao 22 Dorippe callidao 23 Macrocheira kaempferio 24 Balanuso 25 Pollicipes mutillao	海ニアリ。			Virguraria _o	ウミヤナギ。
Vermeso 13 Echiuruso 14 Membraniporao 15 Terebratellao 16 Lingulao 17 Nereiso Crustacea 18 Paguruso 19 Squillao 20 Portunus pelagicuso 21 Ocypoda dilatatao 22 Dorippe callidao 23 Macrocheira kaempferio 24 Balanuso 25 Pollicipes mutillao	今坂出町地方ニ産スル動物ニシ	テ予ノ親ク採集セシモノ	12	Ephyra _o	カラゲノルス。
13 Echiuruso 14 Membraniporao 15 Terebratellao 16 Lingulao 17 Nereiso Crustacea 18 Paguruso 19 Squillao 20 Portunus pelagicuso 21 Ocypoda dilatatao 22 Dorippe callidao 23 Macrocheira kaempferio 24 Balanuso 25 Pollicipes mutillao	ト目撃セシモノヲ併テ不完全ナ	かラ左ニ羅列ス		$Vermes_{o}$	
**Fin Spongiduo 15 Terebratellao 15 Terebratellao 15 Terebratellao 15 Terebratellao 15 Terebratellao 16 Lingulao 16 Lingulao 17 Nereiso 18 Paguruso 18 Paguruso 19 Squillao 19 Squil	終ニ臨『同好諸君ニ希望ス願ク		18	Echinrus _o	カケッ
(Chalinao おりナo 15 Terebratellao Chalinao カリナo 16 Lingulao 17 Nerciso Crustacea Coelenteratao 17 Nerciso Crustacea Aureliao まグツラグ。 18 Paguruso Rhizostomao キャックラグ。 19 Squillao 19 Squillao 20 Portunus pelagicuso Actinia, Anemoneo イソギンチャク。 21 Ocypoda dilatatao Gorgoniao サミエラ。 22 Dorippe callidao Pennatulao サミエラ。 23 Macrocheira kaempferio Oculinao ササドライン。 24 Balanuso 25 Pollicipes mutillao	~		+	Membranipora _o	メンブラニポラ。
(thalina) カリナ。 16 Lingula。 Reniera。 レニエラ。 17 Nereis。 Crustacea Aurelia。 ミツガラゲ。 18 Pagurus。 Rhizostoma。 タコクラゲ。 19 Squilla。 Rhopilema。 ヒゼングラゲ。 20 Portunus pelagicus。 Actinia, Anemone。 イクギンチャク。 21 Ocypoda dilatata。 Gorgonia。 サミエラ。 22 Dorippe callida。 Pennatula。 サミエラ。 23 Macrocheira kaempferi。 Oculina。 ササビライン。 24 Balanus。	Spongida			Terebratella _O	ホ・ヅキガヒ〇
Reniera。 レニエラ。				Lingula _o	メクワジャロ
Coelenteratao Coelenteratao Crustacea Aureliao ミッカラケ。 Is Paguruso Rhizostomao ドモンカラケ。 19 Squillao Rhopilemao イソギンキャク。 20 Portunus pelagicuso Actinia, Anemoneo イソギンキャク。 21 Ocypoda dilatatao Gorgoniao ヴェエラ。 22 Dorippe callidao Pennatulao ヴェエラ。 23 Macrocheira kaempferio Oculinao ヴサビライシ。 24 Balanuso Other mutillao 25 Pollicipes mutillao Oculinao グサビライシ。 26 Pollicipes mutillao Oculinao グサビライシ。 27 Pollicipes mutillao		= x 7 ₀		Nereiso	ゴカイ。
Aurelia。 ミックラグ。 18 Pagurus。 Rhizostoma。 タコクラグ。 19 Squilla。 Rhopilema。 セルテクラグ。 20 Portunus pelagicus。 Actinia, Anemone。 イクギンチャル。 21 Ocypoda dilatata。 Gorgonia。 ウミエラ。 22 Dorippe callida。 Pennatula。 ウミエラ。 23 Macrocheira kaempferi。 Oculina。 セクサザライシ。 24 Balanus。	Coelentera	ta_0		Crustace	OW
Rhizostoma _o タコルラゲ _o 19 Squilla _o · Rhopilema _o ピザンカラゲ _o 20 Portunus pelagicus _o Actinia, Anemone _o イソギンキャル _o 21 Ocypoda dilatata _o Gorgonia _o コルゴニア _o 22 Dorippe callida _o Pennatula _o サミエラ _o 23 Macrocheira kaempferi _o Oculina _o ピリガライシ _o 24 Balanus _o 25 Pollicipes mutilla _o				Pagurus _o	ヤドリガニ。
 Rhopilenia。 はまシクラ外。 Actinia, Anemone。 イソギンチャル。 Gorgonia。 コルゴニア。 Pennatula。 サミエラ。 Oculina。 はサガライシ。 Fungia。 クサビライシ。 Pollicipes mutilla。 		コルラゲ。		Squilla _o	グヤロの
Actinia, Anemone。 イツギンチャク。 21 Ocypoda dilatata。 Gorgonia。 コルゴニア。 22 Dorippe callida。 Pennatula。 ウミエラ。 23 Macrocheira kaempferi。 Oculina。 ビリガライシ。 24 Balanus。 フサビライシ。 25 Pollicipes mutilla。				Portunus pelagicus _o	がザミ。
Gorgonia₀ → ル = → → 22 Dorippe callida₀ Pennatula₀ サミエラ₀ 23 Macrocheira kaempferi₀ Oculina₀ ピリガライシ₀ 24 Balanus₀ Fungia₀ クサビライシ₀ 25 Pollicipes mutilla₀				Ocypoda dilatata _o	シホマチキ。
Pennatula。 ウミエラ。 23 Macrocheira kaempferi。 Oculina。 ビワガライシ。 24 Balanus。 フ Fungia。 クサビライシ。 25 Pollicipes mutilla。				Dorippe callida _o	ヘイケガニ。
Oculina _o ピリガライシ _o 24 Balanus _o リサビライシ _o 25 Pollicipes mutilla _o		# 70	223	Macrocheira kaempferi _o	グカアショ
Fungia _o // + & 7 / v _o 25 Pollicipes mutilla _o				Balanus _o	フジッポ。
				Pollicipes mutilla _o	カメノテ。

吾人の とも 闇によって名けしものなるべし英華字典 名 の花 叉ブ 有の聲より名けたるものなるべし又全く別種雙 逸語にてHummen まを小見呼でブン の種にして夏日温暖なるとき花間を徘徊するふ當り最も を發す なるを證するに足れり本艸綱目に虻以翼鳴其藍宝々故 って名けしものなるべし特に B. Major といへるは普通 大黄蜂に似て花を尋て其蜜を吸 á ŋ とありこれ がとふいナア が故なるべしこれらを思ひ合せば此の聲はブンく のなる のうなるや ひこれが學名に Bombylius を附したるも其聲によ × 目に觸 故に或は此 ブ べし子 8 る 8 VC と稱 ζ いふ英國にて此種の虻を Humble-bee fly よる ゴマといへり此 が ぶの聲とあるも此の b 0) Z 郷里石川 虻 0 するものあり此の虻は形狀、 V は此 を稱 ときは支 4 英語にて Hum とい して方言ブイ 種 縣金 あり續 ひ其飛 那 人の れ其聲のブンときこ 澤 近 山 種 3 虻 0) 傍にては P 板香 0 ブ 井 8 虻 花 1 ブ にたうでま V の聲をよ g VC ン J. 翅 るも る 性 V. にして たらご 或 B を虻 の欝 質、 其 は 4 固 0 耳

は支那音 一層は は か E Mong < ド或 はきこゑが は 或は マ ンぐときおゆるにやしか Mang 72 心如何 とあれた支那 なるものに B 机 の耳に 200 は 此

蠟二

VĊ

管小聲也 と引用す 三才圖 らい 聚験舎人云々舊事記に狹蠅鳴云 て狭い 儀抄にさば 神之音如狹蠅云々同書に萬神之聲者狹蠅那須ともあれたれていたれた に豊華原乃水穗國波畫波如五月蠅水沸支云 VC 岛 といへり英 毛詩小雅營々たる青蠅 るは實際に あ 5 して れば營々といへるも支那 くも小さくも多くもあるものを云也され 云 h 志か 蠅 々さは といへるも其層をといて が 礼 譯 了 なひしやうに題わ ども英 詩 ž g 經によれば營 はち 云 人が K 72 (傳) いちき蝿 8 蠅 會蠅 ~ 0) 營々往來貌 人 ば夏の 膏をBuzz カジ 蠅ともに支那 VC ル延喜式出雲國造神質詞 たり萬葉集に五月蠅成、 飛 cop 固 蠅の 3 營々其於自呼故名 名 有 と云ふこ 或 とせ 0 (釋文) 營說文作 散 は 膏 12 IJ 古事記 L Hum w ばさば 亂 より導きし 音 と物に \$ 机 Ying & な 0 n る 12 VZ V 力 惡 B 奥 B

るものなりと云ふこれより推すときはすべて蜂の聲は獨もと獨逸語の Hummelより出で、其固有の聲より導きた		寄書
bee といくり此の Humble といひ Bumble といへるも		ヲナスヿトセン (完)
のなり又此の蜂を英國にては Humble bee 或は Bumble	ハ他日ヲ俟テ詳細ナル報告	尙同地方ニ産スル魚類ノ如キハ他日ヲ俟テ詳細ナル報告
合せば Bombus といへる名稱も其 固 有の聲を呼ひしも	# = 1 0	68 Hemirhamphus _o
つて此の蜂膏を形容するも往々見る所なりこれらを思ひ	ヤガラ。	67 Fistularis serrata _o
Bombing 或は Bombination 或は Boozning の英語をと	7 % to	66 Pagrus _o
獨樂の聲を以て此の蜂聲に比することもありさればにや	7 n x 6 0	65 Chrysophrys _o
プンくといへるが如し故に泰西の博物書讀本などには	ロパンザメロ	64 Echeneiso
といへる蜂は春夏の候百花の間を徘徊し其蜜を吸ひ其膏	ホウボウ〇	63 Trigla _o
るものありこれが學名を Bombus といつり此の Bombus	アカペラ。	62 Platyglossus _o
有の聲を呼ひしものなるべし又蜂の一種に大黄蜂といへ	シタビラメ。	61 Plagusia _o
の聲を Buzz といひ佛語にて Bourdon といへるも其固	日ラメ。	60 Pseudorhombus _o
るときは蜂の聲はブときこゆなるべしされば英語にて蜂	7750	50 Congramuraenao
萬葉集卷十二に馬聲蜂音、石花、蜘蟵荒とありこれによ	ソリカソボ ソ 0	58 Diodon _o
蜂弹蛇	トラフルの	57 T. iubipes _o
動物聲音考第二十野村彦太郎	ザソフグ	56 Tetrodon sceleratus _o

動

w

則

用

ラ

收

過

サ

N

Ŧ

1

刄

N

ヲ

記

臆

t

-1)-

N

力

ラス

(終リ)

w

實ニ物理學上及化學上ノカョ

少缝

口

他

1

或物

1

存

ス

IV

7

識

消化 上若 現象 ハ之ヲ排 力 生理學上ニ大段落ヲ起 ヲ以テ ナ メ + = セ 71 チ「ア = ー バー」(Amoebae) 單 ŋ 器 液 研究ス ノ何 P w 至 w へ了解スルニ足ルヘシ元來此動 ŋ 關 ŋ テ 膠 Ŧ 1 ナ 働 ス 物 テ營養ニ必要ナル部分ハ之ヲ全化 出 質 n 久 3/ 1 1 ン ル 有スル 高等動 デ ノ微塊 生活現象 N ス + 理 ル是レ ハ「アミーバー」ニ 妓 如 井 ハ化學的 ヲ 學上 ハ佾 = クニ 說 7 物 = 明 ノカニ依 種 ナ 過 ナリ之ヲ以 ホ容易ニ セ 3/ ^ ノ完全ナ 吾 說 テ食物ヲ得 ザ + 1 3/ 朋 = N 3/ Ŧ 人ノ ŧ ス 拘 尽 Ŧ 1 ノ如キ 説明ス ^ ハラ テ N w ナ Ŧ 1 日 說 亦非 ŋ テ考 消化器 力 ナ ハ事實ナレ氏之ヲ能 3/ 常 デ ラ ス容易ニ消化ス 1) ŀ 明 w 實 此 物 フ サ # r 簡單ナル有機物 N ス ナ 能 驗 雖 如 w w 1 ヺ w ル 必ス之ヲ内部 有 如 = 構造上一 ナ ハ物ヲ精 ヲ得 H 其消化等 ハ ‡ ス 吾人現 リ然り 3/ サ 是ナ ス + N 璲 作 N ヲ n 屑 得 リ此發見 用 E Ŧ 3/ ル 窗 撰 TO P 1 1 例 w ヲ得 の精 __ 化學 餘 jν ノ知 ス ヲ ナ ノ 3/ 作 見 物 劣 運 IJ w = ^ デ ハ 1 ケ 顯 テ ヺ +)-1 1 知 同 用豆 N P ヺ ス 以 唯 ナ ハ w 或 N スニ

ラサ 物理學現今ノ進 ヲ構 决 ノ形 ŋ 物 ヲ見 テ今日ニ 刄 セ 11 市山 而 ル 成 サ 生 所 散 妙 w 態 セ 3/ N 活力 デ 失 1 井 ヲ w 於 變成 若 爲 力 原形質ハ其 ŧ セ ハ テ生活力 疑 ラス ナ 3/ 3/ ノニシテ叉ダ容易ニ 3/ 未來二 步 7 テ w 3/ Ŧ 武二 ヲ 語 明 同 尽 ナ 以 カリ ル ナ 7 Ŧ 其生物 く生活 或生物 學門 物 於テ之ヲ發見ス IJ テ ナ 理學 然レ 解 整 ル ノ進 ス 1 列 せ Ti. **シ** 1 w Æ 3/ ヺ 1 能 步 共 性 溡 死 ナ ハ 知 勢力 或 ス ^ 凡 ٢ 質 ス 1 -1)-共 物 毫 テ n N 1 1 能 7 働 w ナ w 雖 ŀ ŧ 生活現象 進 残 ハ 作 異 IJ 1 P FE ハ 步 E 吾人 餘 } 少 其 ナ IJ F ヲ形 生 云 P N ኑ ス w 部 フ 所 死 7 w セ 分ヲ 造 = ŧ 未 ナ 3/ 3 丿 1 別 之 過 其 其 3/ ŧ 尽 " V

IJ 狀へ已ニ 知ラレ Ø IV のあらひ 足二 从 3 テ仰向 w 事實ナ れー 貝 むっしゆみっと諸氏 = iv 水 ノ モ此程 水 面 IJ 懸下 游泳 へれ 3 3/ 叉ハ ん、まりあ、ふを 研 8 乳 游 のあら 欣 自 由 び貝 ラ 1) 瀘 以前 カ嶺 ス n

然レモ又タ時トシ

テハ靜止ノ有樣ヲナシテ生活シ此等ノ

すは小 t 蠅のむ らがりさはぐさまをいひしものなるべ

雜 绿

トハ 何ソ t

(續+)

生活

中 西 準 太 郞

五ノ Condition ニシテ失フヿアラハ寸時ト雖旺必ス死亡 即チ生活ヲ止ムルニ至ルへ古今普通ノ法則ノ如クナレ IJ

著シ 動 Condition ニ反スル 物 丰 列卵 例 及 輪蟲 七植物 (Rotifera) ノ種子 モ尚 水 ン如き 其 ニシテ普通ニ池 生 命ヲ害セ ハ其適例 ナリ サ w 溝 而 Ŧ 等一) ≥⁄ デ P 生棲 最 ŋ 或 ŧ

シ體 リト 生殖器ヲモ ハ微小ニシテ顯微鏡ニ依ラサレハ見ル能ハサル 雖 胃ヲ有 其體制ニ至テハ遙ニ高等ニシテ完全ナルロ、 存シ又タ視官器 シ能 ク發達セ ル神經系アリテ雌雄ヲ異ニス サ ^ ŧ 有 t ŋ 而 3/ テ 奴 E 此 >

完全ナル體制ト水界ニ生棲スルトノフト

=

就

+

頻ル

面白

キ事アリ乃を此動物ヲシテ生棲ニ最モ必要ナル水ヲ失ハ 通生活上要スル所ノ現象ノ或物ヲ明ナラサ N N ハ P ヲ失フニ至ラサ 忽チ復み生活力ヲ恢復スルニ メ塵埃ノ中ニ混シタル後數年ヲ放置スルモ ドハ凡ツ有機物 N モノナリ ŀ 雖 Æ 尙 水 jv 或時ニ當り微量 7= ハ其生活力ヲ失フニ至ラシ シテ如 此ク永 至 ノ水滴ニ N Ŧ 年 1 ノ間 テモ ナリ之ヲ以テ見 ラ 干 尚小其生命 得 3/ メ 燥 ス L N 7 ル ノ中 3/ ヲ得 アラ テ 普

中 甚 害センコ少カラス而シテ生物學 果シテ然ラへ生活力 (Vital force) 同時代ニシテ此 テ皆之ヲ生活力ノ下ニー任シタルヲ以テ學 ---= = 學者ノ唱道スル所ニシテ昔時ニ於テハ自然 存 = 3/ 3/ テ純 存スルー スル 力 IJ IE ŀ 3/ ハ學者 = 物理學上若クハ化學上ノ原理 勢力へ生活力ナル 質 事實へ生物學者 疑 ノ許ス所 フへ 力 ラ ナ ルヤト サ Æ ヨリ寧 jν ノ進步ヲ見レハ物理 7ナ ノニ ナル 云 外 ヘン IJ П 物理 Ŧ ナラサ サ ノ、 ⋾ 門ノ進 學者 勿論動 IJ Æ ノ現象ヲ以 動 物 w 物 テ生活 理 ラ研究 ハ 學 步 學 物 體 者 般 體 中

利

泉

國堺市臨海地方小案內

堺ハ

運 餌器 波 動 物 ŋ 3 器能 叉ハ 1) 餌 足 動 ス ブ 頭部 此 懸 ヲ h 1 水 來 部 兩 起 下 1 3/ 草 緣 デ 巧 位 3/ ^ 3/ N 使用 然 妙 ヲ引 <u>ノ</u> 周 其足裏 ヲ待 郁 ナ 園 W 片足緣 經弁 w + ス ッ 捕 寄 水中 n P Ŧ 數多 餌器能 jν 1 = セ 筋肉 125 法 = ナ J 3 養物 テ絶 IJ ヺ ノ粘 IJ v 其 後 知 ŀ ハ ヲ 少 中央 ヺ 食 ヲ 液 者 w ^ 無有 誘 ヲ汾 ズ t ŧ 3/ 窪 フ 口 デ 1 1 2 ナ ヲ開閉 ス 刺 爲 _ 泌 ^ IJ 流 如 動 ル 激 义 3/ 此動 足 ナ 物 ŧ The sa v 3/ 來 例 ゕ゙ 3/ 例 > ŧ 1 之 物叉足 デ ナ 感 尾 ラ N 1 端 時 水 中 3/ 如 央 易 7 ハ n ハ 渦 唇迄 小 ヲ窪 動 7 水 7 捕 運 物 動 紋 面

此動 カ ∃ 因 テ考 ナ IJ 物 ŋ 驱 ŀ フ 口 ハ 各 植 ス w 物 個 = 此 質 1 階 動 1 物 好 111 等 ナ = 應 ラ 1 腹 ズ 3/ 亦 愉 足 快 好 類 中 = 2 行 デ動 = 為 テ 物 ス æ 質食 自 w フ、ツ) 然 æ 物 1 ナ 定 ヲ ŧ w 約 喰 7 明 束 フ

盛

ナ

N

都

會

ナ

IJ

0

●和泉國堺市臨海地方小案內

我 大 阪 Ξ IJ 南 ノ方三里ニ位 大坂 會員 2/ 高 和 泉 松 樂 北 端 太 郎 海 述 臨

> ヺ 所 テ D __ 建 遙 テ 攝 設 == 淡路 津 t y 國 島 住吉郡 東 = 影 及南、 ス、 界 此地 3/ 大 西 西 島郡 海 ハ 大 南海 坂 灣 接 則 3/ チ 1 茅停 要 北 衝 1 大 海 = 當 和 ヺ

此動

物

餌

7

獵

ス

w

=

方

=

P

IJ

ハ

直

餌

ヲ

捕

フ

1

他

A

E S

JII

y 此 P 會 濶 年 誾 萬 地 ij 社 = 昔時 五 = デ _ 3/ 葡 通 人家 テ 商法會議 車 萄 メ 2 外國 市 相 人 馬 n 街井然 鐵 櫛 往 始メテ鐵 ŀ 道 所。 比 來織 2/ 1 P 互市場 等、 i 東 ガ 加 w 西 其 砲 故 = ゕ゚ フ 短 n 他 如 ヲ = 行 傳 = 妙 11 7 3/ 南 テ夫 國 學 來 近 通 寺、 校。 興 時 北 3/ 大坂 ノ世 = 久 長 至 南宗寺、 郵 w 便 3 便 所 = 2 有名 7 IJ 電 ナ 7/11 y 住 道 信 吉ヲ 等 路 局 ナ 頗 百 1 頗 jν Fi. 紡 數 天 經 n w 廣 艘 刹 績 R JE. テ

堺濱 大津、 1 里半 大 和 ^ 堺市 岸 川 = 耳 和 7 喝 田 西 等 ŋ テ、 1 住 諸 海 古 所 ---> 瀕 ヲ 浦 經 ス n テ 貝 通 海 3 岸 塚 南 garage Terrando 1 連 滞 大島路 w 1 名 郡 此 秱 下 == 石 間延長凡 3/ 津 テ、 湊、 北

堺 3/ 遙 \exists 1) ---海中 海 沿 = 突出 デ 南 ス 里 N 餘 Ŧ) = ア河濱寺 3/ テ、 白 ŀ ス、 砂 青 松水波 近時公園 1 相 ヲ 設 映 帶 0

第四卷

一〇九

必此

位

置

ナ

N

Ŧ

11:

ハ

足

ヲ

下

-

向

5

巧 足 = IJ 問 水 族箱中二 B E 運動 刺激 草ヲ 水 Ħ ヲ 壁 のあらひ貝 んでん氏モ研究シ 狹 = 面 ∃ 前行セ 爲 1 ヲ與 植 ŋ 下 逐 養 ス ス ヲ得然 此 置 = = b 移 運動 サ 水 動 × ノ老幼數種ヲ大サニデ ケ ŀ 物 N ij ハ .) 平 漸 セ ŧ 例 ^ = 3/ 動 其足裏ニ窪ヲ生 愉快 餘 ハ其儘場所少 面 時 テ 物 左 如 -IJ 激 來 ク仰 ヲ與 3/ ノ情態愉 ノ結果ヲ現 ŋ テ 3/ 動物 ŋ 向 新 フ 運動 鮮 ル ケ 爲二 快 3/ = 懸下ス スル 空氣ヲ呼吸 水 3/ ハセ ヺ ナ 근 為シ 其底 草 メー W 亂 時 7 サ --八此時動 疲勞ヲ魔 匐 = ズ P = ۲ 1) 砂 ハ シテ自 ル立方ノ水 ß 容易 動 上 傑 3/ 物 物 IJ ヺ 9 ユ == ラ = L 箱 布 1 其 叉 急 毫 N 1 = +

マズ又水中 均 水 殼 , 1 水 中數 3/ 底 ナ ナ ヺ 上 三押 " IJ 沈 111 水 ナ 3/ 面 向 ス 4 一下 山此等ノ 入ル フ上方 = ケ 强 ≡ = Ŧ $\tilde{\mathcal{T}}$ w 運 直 防 力 \mathcal{P} 或 動 N = P ñ 足ヲ ヘ叉場合ニ カ又ハ優游 w n 自ラ其躰 ŧ ---水 1 P III 1 ラ = 强 サ = 向 7 1 上 比 震 IJ 面 ケ 1 二作用 觸角 上方ニ 周 超過 " テ 水 ラ 乜 = Ŧ 3/ ノ釣合ヲ保ッ能 ハ ス 其柔軟 落チ ズ動 圍 動 テ其 1 へ堅 ル時 平 へ此時 物 = セ 呼吸 キ物質 最早水一 物 附 根 水 面 3/ = 着 中運行 L ナ = 3 因 浮 器 梶 IJ N 3/ 部 面 F. ŀ 3/

變位 (Displace) 3/ ダ n 水積 ノ重量ヲヒレ ノ躰積 重量 =

ル爲其躰積ヲ增减スルノ行爲ニ基ック Ŧ 匍 ,

其躰ヲ仰向 呼吸器 ラ機器 た呼吸 能 = ---歸 3/ 孔 ス テ氣孔周圍 ヲ開 w Ŧ 張 1 ナ 3/ 空氣泡 リ動物 ノ皮膚膨 水 ラ貯 脹收 面 ヺ 此

泡

匐

泡呼吸: 孔 内 入 Jν 力 叉 ハ 半 圓 形 ヲ爲 3/ テ 統

其

ノナリ故ニ今此泡ヲ除 カク テ直接 + 外積 去レ ブ増減 ~ W 動物 ハ忽然 ニ大關係 ٢ ラ及 3/ デ 水 水 底 ス

三上昇 ス w 7 能 ハ ズ若 再 上昇 t ŀ

躰積最大 附 着 = 3/ ナ 泡 w 孔 11 1 充 滿 水 W. 力 ス w 爲 ヲ 待 水 ダ + 面 = ル 浮 可 t 力

ヲ向 ケ足 ノん位 置 ヲモ 通常 保 チ ナ か ラ 自 然

クミ w 足裏 波 動 ^ 移動 1 為 = 3/ テ 頭 及

來 テ用 W 7 1 云 フ w = 動 ŧ ノナ 物 1 食物 何 多 故 7 = 此動 水草 物 = ₹/

b

ラ

•

1)

~ 常 = 水 illi = 存 在 ス w E 1 ナ N 力 故

斯

1 移 動 ス w ナ IJ

重ト

水

比重

ŀ

7

=

浮

ブ

力

叉

全

"

此

動

物

3/

۱۱۱

<

ナ

カ*

ラ上昇ス

Jν

ŧ

動

ス

w

Ŧ

沈

gonia, Rhipidogorgia. 等へ屢々貝塚邊ニ發見ス。

ス

(三)蠕蟲類。 Vermes

Echiurus. 此 V ハ磯邊殊二大津川ノ注グ海邊ノ泥砂中ニ

埋没セリ、 其ノ他 Terebratella coremica.等モ沿岸各地

ノ

N

海中ニ産スの

(四)節足類。 Arthropoda

海ニアリ、又カメノテ及 Balanas. ハ木杭或ハ石礁ニ夥シ cheira Koempferi. 等モ貝塚、岸和田、下石津、大津、等ノ 此ノ類ハ單ニ甲殼類 Crustacca. ノミヲ沿岸各地ニ産セ ノ石垣間 其他 則チ蝤蛑 Portunus pelagicus. ハ堺及ビ其他各頒海地 P" ニ栖息シ、寄居蟲 Pagurus. П 力* Grapsus. ノ一種、 ハ岸和田、 タカア 3/ Macro-特二多

ŧ

(五)軟躰類。 Mollusca

ク付着セリの

邊雌 rea. 半邊蚶 此ノ類ハ此ノ邊ニ最モ夥シ ハ岸和田以南ノ海ニ夥シ Pecten, laquaetus. 八下石津邊二多々、殊二半 ク産スル種ニレテ牝蠣。Ost-の産シ漁夫ノ中ニハ專業ト

> 「マテ」。Solen. ハ濱寺ョリ以北堺迄ノ間ニ多シ特ニ 獲ス。文蛤 Cytherea mere-trix, Desh.「アサリ」。 Tapes eve. 魁蛤° マグリ」ハ堺及濱寺ノ名産ニシテ春夏ノ候人ノ來遊スル 皆ナ此ノ地方ョリ出スルナリ以テ其ノ數多産スルヲ知 ノ頻 ~ ルモノアリ、 ハ大ナル種ニシテ岸 和田沖、或へ貝塚以南ニ屡々捕 ハ岸和田ョリ濱寺迄デノ間ニ産ス殊ニ Tridacna gigas, **≥**⁄ ル多シの 1 がら Mytilus. Arca mflata, Arca subcrenata, 我大坂市内ニ賣捌スル煮鍋、及ビ杓子、 ダ ヒラギ[○] Pinna Japonica, Re-Tridacna gigas,

H

H

branaceus. ハ堺ノ名産ノーニシ 産ス、「マダコ」。Octapus octapodia.o「イ、ダコ」O. mem-「ヨメノカサガセ」。Patella. 及じ Murex.ノー種、ハ岸和田 Tellina. 二多ク、雨虎 Aplysia, Doris, Eolis. (クスダマ)ト云フ、又同地ノ著名ナル物産ナリ。 ス、土人等其死殼ヲ集メテ小兒ノ玩貝ヲ製ス、 ノ 一 種 ナル櫻貝、及上花貝、ハ堺二最モ多の産 テ 春 ハ沿岸何レノ地 四 月 頃 귴 リ金 名ヅケテ 7 æ

適

地

ナリ。

風光頗 以テ春夏ノ候人ノ來遊スル者多シ、 下石津、 N 大津 明 媚 眺望殊ニ佳経ナリ、 ノ諸村ヲ經テ岸和田ニ 此邊蛤。 此ョリ 到 ルベ 多り産 南 **3**∕ 海ニ沿テ ス N ヲ

質二 衝 岸和田へ舊岡部氏ノ城下ニシテ南へ市街、 二當 堺ヲ去ル四里、 ルヲ以テ人馬常ニ絡繹タ 人戸へ殆ンド三千二 " 近の紀州街道 貝塚 三連ル、

氣 ١, 候 尠ナク、 ハ夏時極暑 實ニ研究上ニハ我大阪近傍ニ於ル屈指 ノ候ト云旺華氏九十度以上ニ昇ルコト殆 ノ良

岸和 寺二 此 自カラ動物 度モ緩慢、 偕此地方ニ ノ國 줿 田地方ニ ル 1 海岸線 且. 間 栖息スル ノ栖息 到 ツ水浅ク深キ 概 ルニ ノ凸 スベ 子 從 砂 凹 海產動物 + 濱 極 ь 好地ニ乏シケレ 海面 ナ メ 七尚 ラザ テ少 漸 ノ摸標 1 ホ十二三專ニ過ズ、 N ク隆起、 ハ 殊 ナ ハ如何ト云ニ、 ク從テ其 H 漸 塚市近傍 斷崖ヲ生ジ、 々南下 ブ傾斜 3 故 元來 り濱 3∕ デ 刄 1

日

今臨

打

採集者参考ノタ

メ試ニ同地方産出

ノ動物ヲ奉

V

ナ

Jν

GOL-

×

=

栖

息

ス

‡

良地少

力

ラズ。

(一)海綿類。 Spongida.

此 就テ充分注意アランフラ希望ス。 他日同好ノ士ニ 着 V 乜 スル IJ ノ類ハ堺近傍 バ沿岸各所ノ岩礁上ニ橙黄色ナル ŀ 云、 ヲ見 勿論余 N ~ 3/ ≥/ \ ノ海ニ生息セズ、 テ該地方ニ採集ヲ企ツル 八未 Chalina. がず同所 ハ或 三之レ 人岸和 岸和田ョリ南ノ方ニ ヲ發見セ Reniera. 田 ノ沖 P 3/ V ٧٧ 7 該 テ採集 多 ナ 種 7 到 附

(二)腔腸類。 ·Coelenterata

7, 此 aurita, リ能ク注意アルベシ、Pennatula. , \mathcal{P} Ŧ リ、 或 產 美麗ニシテ各地ノ沖ニ泛々浮游シ、時アリテ西風烈 ノ類ハ沿岸何 怒濤岸ヲ洗フノ際ハ、 ハ淡緑色ノモノ、或ハ赤褐色ノ條線アルモ セ 其他緑色ノ磯巾着 y, Khizostoma, 若 誤 V ノノ地ニ テ觸 及占 w モ數多アリ、水母類ニハ Actinia. 無數二 Rhodilema, Ħ ハ 甚 淡黄、 八下石 砂濱二打寄セ 3/ ŋ 等、 刺 淡紅、 津以 戟 無色透明 ラ 南 ノ、 N ラ Aurelia 地 N 何 7 = 多 7 Ŧ P

右四

件

在松江

會員

渡

邊

盈

作

報

居る魚なるが當地の日本海にも過般一疋を獲たり然れども漁夫共に取りては餘程稀れなるものゝ由にて其名稱さた知らず余ふ鑑 定を乞ひに來りたる位なり 此 魚(Dacty)可pterus orientalis C&V) は暖帶地方に多きも日本海などには稀れに見るものなるべしと思はる新潟地方其名稱さ

●わかざら(Hypomosus clidus, Pall)は當地宍道湖と中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて中海とを思ひ出し必ず當地の艫もよろしからんと思ふは少しとを思ひ出し必ず當地の艫もよろしからんと思ふは少しとを思ひ出し必ず當地の艫もよろしからんと思ふは少し

は何か理由のある如く思はるこが如何なるもの哉敢て會ジ」は如何なる報酬を受くるにや盖し夫の共同棲息なれずと考ふるときは石决明に取りては利益あるも「スポン

員諸君の高論を仰

●海鱸(Otaria stellori) ハ営地の中海及び美保闘近海にて時々捕獲せらる過日も躰長一間餘りのものも獲て海にて時々捕獲せらる過日も躰長一間餘りのものも獲て

北陸道の諸國にて獲らるるや如何

(Phacellen) 區 似寄リテ只 如い。此くらげへ Charybdea 屬 太郎君ノ通信ニカ リ、之ヲ讀ムニ本誌第三卷第五〇八頁ニ載セタル野崎 あんどんくらげ ニ打チ上ゲラレ居タルあんどんくげらノ記載ヲ惠 1 ŧ ノト思ハル、 前 水平二 層ノ 、ル æ アルヲ有ス、 此 ノハ其 瀬戸内海ノひくらげ 兩 属ノくら 京都ノ稻葉昌丸君 形 1 小 後 Æ ŋ げ 1 属ノモ 且 =)、互 ツ内 ゔ ハ ١ ノハ其形大ニ 部ノ胃 非 ナクTamoya 同 ハ紀州海岸 常二 ナ 7 杀 善ク V N 續 力 Ӽ

●石决明

とス

ポ

ン

ジ」

過般二個の石决明を獲たる

く間違ひならん

が其殻の外面には

一面に

スポ

ン シ

」附着し居れり成程一

そ同所ノ物産ナリ。 登シテ大坂地方ニ輸出ス。「スルメイカ」 Ommastrephes.

(六)芒刺類。 Echinodermata.

岸和田、近海二産シ、Echinocardium、「ブンプクチャ metra, Pentagonaster, Comatula, Asterias, 等八岸和田、貝 類ニハ Ophiura chinensis.「ク 此ノ種ハ Mollusca. 塚、堺、湊村、 マ」ハ濱寺ョリ湊村ノ間ニ最モ多り Clypeaster, Echino-下石津、 = 次デ普 何レノ沿岸ニモ多ク産 の産 ŧ ヒトデ」ハ稍稀 スル動物ニシテ其ノ種 ナレモ 倘 カ

■ 完富と「をじろわし」 去る二月下旬當市を去るを一里許の村落に於て遙鷲の雌を獲れるが元と此鷲の日と一里許の村落に於て遙鷲の雌を獲れるが元と此鷲の日と一里許の村落に於て遙鷲の雌を獲れるが元と此鷲の日と一里許の村落に於て遙鷲の雌を獲れるが元と此鷲の日と一里許の村落に於て遙鷲の雌を獲れるが元と此鷲の日と一里許の村落に於て遙鷲の雌を獲れるが元と此鷲の日と一里計の村落に於て遙鷲の雌を獲れるが元と此鷲の日と一里計の村落に於て遙鷲の雌を獲れるが元と此鷲の日と一里計の村落に於て遙談の世を獲れるが元と此覧の世を表

に於てい稀なるとを知るべきなり に於てい稀なるとを知るべきなり に於てい稀なるとを知るべきなり 原の管で獲たるとなく今回を始めとすと云へり以て當地 人々や獵夫共に聞くに「をじろわし」は度々見受くるも此 鳥い曾て獲たるとなく今回を始めとすと云へり以て當地の 人々や獵夫共に聞くに「をじろわし」は度々見受くるも此 鳥い曾て獲たるとを知るべきなり

「をじろわし」(Haliactus albicilia) も先月下旬加賀浦に 森色頸頭部茶褐色にして羽毛の色を前種に比すれば概し できたなし又尾翼十二枚にして其先端尖り居らず今之を できたなし又尾翼十二枚にして其先端尖り居らず今之を できたなし又尾翼十二枚にして其先端尖り居らず今之を がて獲れるが前種に比すれば軟 軀 少しく小にして全躰

● 計魚と「わからざ」 蝉魚は九州地方の海に澤山に ふ

結消等へ屢々來るとあり土地の人もよく知り居れりと云

此尾白わしは當市を離ること五里許りなる加賀浦又は手

を有し其先端尖りて楔狀を爲す又手翼は七枚にして右翼

Ł ナレハ採集研究ノ際充分經見スレ ハ 降雪 ノ以後鳥類 ご變動 ヲ來スモ , ~W ナ ナリ實ニ各地 N Y 否 P ハ 知 ク 如 ŋ

度キ

3

ŀ

ナ

知るに足るべし

等 類 本二 朝鮮ノ各地ヲ跋涉シ夥多ノ昆蟲ヲ採集セラレ爾來右 ス 1 / 類ノ部ニシテプラ 1 = Leech 氏へ今ョリ六年前遊覽ト昆蟲採集トヲ兼テ本邦及 ヲ以テプラ L)V 熙少 今日二於テへ較々舊記二屬スルヲ以テ價值ナキ N 連載 三及ブ 氏其記スル = • 日本及朝鮮產鱗超類 Rhopharocera nihonica 就 右二件 關スル報告ハ英國動物學協會ノ雜誌ニ ヲ以テ吾人ノ爲メニ ノ比ニ非ラス故ニ本邦産蝶蛾類ヲ研究スル ナ テ セ ヲ以 力 ラ ハ既 彳 ラス蛾類部 L 所特リ本邦ニ T. テ本邦蝶類 タ 二千八百八十七年ョリ八十九年ニ リ第一ハ蝶類 N 在岐阜市四谷町 氏ノ鱗翅類目録ノ如ク 1 1: ル氏ノ逝去以后ニ在リ故ニ蝶 裨益 至 散 リテ 止 ノ發刊前ニ シア部ニ ヲ得 布ヲ調査 7 ハ ラス朝鮮、 就 散布等ヲ 會員 N デ 鮮少 3/ 係り第二第三へ蛾 テ古プ ス 唯名稱 n ナラス 名 精細 續 爲 P 人々掲載 John Henry × ラ ۵ 和 就 至 = P 1 ハ頻 記 ルニ 中鱗翅 3 == ハ ラ æ 緊要 ヲ記 似 類 ノ標 靖 ス n F 卷 部 氏 ラ N F. 刄

蚜虫の孵化

カヲ確メラレ

ンフヲ望ム。

きかか

Montifringilla

ノ如キ

へ降雨

ノ前

E

迤

匹タモ見受ケサ

DU

之ヲ縱斷 子 t = 刄 \$ ビあんどんくらげノかさノ高サハ一〇〇みめ以上トアレ テ鉛直 、属ノ セ かりぶであトンテ餘り大二過グル樣二思ヘル然 ラ N op へ瀬戸内海沿岸ノ諸君ニシテ此へらげヲ得ラル、方 ズ且 ・属ノ ダ ŧ n 1 ŧ ŧ ノニ 三附 ツ君ノ完全ナルモ ハ只不完全ナ ・テ胃腔 關ハラズ逐ニ得ラレザリシ ノハ大概ワレ程 非 着セ ザ ノ形、 N ル胃糸叢ヲ有スルノミ。今ひくらげ及 力 ル ヲ疑 及ビ胃糸叢ノ鉛直ナルカ水平 ŧ ノヲ得 ノナサ ノ <u>ー</u> フ Æ 個 , ン = ナ 1 1)0 ŀ 3/ ŧ ハ實ニ遺憾ナリの 3/ テ > ナレ テー日立往生ヲ 胃糸叢 稻葉君ノ見ラレ バ予ハ ノ所ヲ詳 シな 12 ナ ハ b

くらげ 其 然レモ名バカリニテ記載ナキハ予ノ憾トスル所ナリ。 ダ見ズト記シ 本邦ニ新シト思ハル、くらげノ學 のくらげ 例ヲ舉グレバ、去年七月ノ本誌ニ予ハ本邦ノみ ヺ Aurelia japonica ノ學名 グ IJ, 其翌月長 濱兼 吉君ノ三崎動物 本誌上ニ現ハル、採集動物表 h 命名シ、且ツ 名ヲ見ルコ往々アリ、 A. aurita 表 ヲ未 今 づ =

車ニテ送り越セリ又

Zosterops Japonica

ノ如キハ平年多

ハ殆ント睡眠

就ク厭

7

ナキ程多忙ナリ

隨分遠方ョ

リ滊

ŋ

3/

カ其翌日

ノ如キ

ハ

非常二

渡來シ

捕

獲

ノ高無數營業者

何

ントナレハ余ハ校務

ノ休暇

 \mathcal{P}

V

へ雨天

ク外

ハ野外

力棲

ナ

リ其他

Fringillinae.

.7

ŧ

ノ —

般多ク現ハ

N

=

至

V

IJ

#

鳥ナレ

氏降雨以後ハ非常ニ多ク之レ又近年無双ノ現出

難 心私カニ思ヒシ 或 A. aurita ノ名アリ、 殊ノ外鳥類ノ渡來少ナク採集上又研究上二就テハ甚タ 大雪ナレハ多少鳥類ノ渡來ニ變動ヲ與フ 夜靜岡近傍ノ諸山峯白雪ヲ戴 概略ヲ記シテ本誌へ寄セラレンヿヲ願フ○ り。本邦ニ新ラシキくらげヲ得ラレタル諸君ハ其解剖 ナリシカ之ョ 鹽 雪後ノ鳥 飽 島 邊ニテ リ以來 が果セル哉其變動ヲ見ルニ至レリ本年 丹羽氏ョ A. aurita 又先月ノ雜誌ニ 各地 リ鳥便リニ 鳥類 ヲ見ラレタル 丰 四 ノ多キョ占メ Fringilla, 面銀世界近頃稀 ハ高松楽太郎君 日々二月十五 ルニ コトヲ載 き、か、 相 違ナ 日 ナ 乜 中 园 ŀ N 尽

7.4						號	壹	拊	1	四	第	and the same of th	5	雜	學	ヤ	J	動		45.75			
	Ľ	20	19	is is	17	16	15	<u></u>	133	152		10	9	œ	~1	C .	ಶೀ	+	ತು	22			
日本及朝鮮産鱗翅類ニ就テ	Rhodocera rhamni, Linn	Leucophasia sinapis, Linn	Anthocharis scolymus, Butl	- daplidice, Linn	— canidia, Sparrm	- napi, Linn	Pieris rapæ, Linn	Aporia cratægi, Linn	Parnassius glacialis, Butl	Sericinus telamon, Don	Luehdorfia puziloi, Ersch	— mikado, Leech	- sarpedon, Linn	- memnon, Linn	- helenus, Linn	- alcinous, lilug	— macilentus, Tans	— demetrius, Cr	- bianor, Cr	- xuthus,Linn	Papilio machaon, Linn	口不尤其道及它評 画架器,更	李蠋一步揖(珠翻梁湖鸠五景影小土口
	1	1	1	:	÷	1		:	1	:	1	1	1	1	I	1	1	İ	1	1]	+ ∃ ∃ ∃	*
	1	1	1	:	:	1	1	1	1	:	1								1	1	1 4 1	一	井
]	1		-	1	1		+	1		+								1	1		胡餁	
	44	43	42	4	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	223	22
	1	1	1	1	1	1].	1	Thecla	Dipsas j	1	I	Dipsas f	Niphand	1	Amblyp	Curetis	Miletus	1	1	Terias l		Colias p
第四卷	orsedice, Butl	ibara, Butl	attilia, Brem	tyrianthina, Butl	arata, Bren	signata, Butl	japonica, Murrey	smaragdina, Brem	Thecla orientalis, Murrey	Dipsas jonasi, Jans	lutea, Hew	sæpestriata, Hew	Dipsas flamen, Leech	Niphanda fusca, Brem	turbata, Butl	Amblypodia japonica, Murray.	Curetis acuta, Moore	Miletus hamada, Druce	hecabe, Linn	bethesba, Jans	Terias læta, Boised	hyale, Linn	Colias palæno, Linn
一 七	1	:	1	:	1	:	1	1	1	:	l	1	:	l	1	1	!	1	l	ŀ	1	1	1
	1	guante	I	:	ı	1	1]	1	1	1	:	:	1		:			:		:	1	1
			+	ı	+		1	1	ı	+	+	+	1	1		1			1		1	ı	+

一六

好ノ諸君ニ報セン 肝要ノモノト信スレバ之ヲ抄譯シテ余白ニ連載レ以テ仝

李氏日本及朝鮮ノ鱗翅類

(なも)

١

ス

第 蝶類

日本産鱗翅類中ニハ朝鮮ニ普通ナル種類甚々多ク弦ニ之 轄シテ報道スルノ適當ナルヲ思慮スルニ至レリ此三

容易二 類似 邦即チ日本、 ノ厚情ニ依ル又ふへんとん氏カ氏ノ標本ヲ示 ルヤ ナ シ得 7 北海道及朝鮮ニ産スル所ノモノカ如何ニ相 尽 ハ此一覽表ニ示ス如クナリ偕余ノ此事業ヲ jν ハわるうへす氏をとら氏及きるびー氏 サレ 3/ アア及

指導ノ勞ヲ執ラレシ 横濱ノぷらいたる氏カ余ノ該地ニ滞在中種々ノ厚情幷ニ ヲ深謝 ス

余ノ成績ヲ概括スレハ次ノ如

日本ニ於テ

北 海道ニ於テ

朝鮮ニ於テ

十日本及アムアランドニ産スル種ニン

二三種

九一種

二三種 八九種 T. ibara,

特有ニシテ其他 左ノ表中 右ノ中 Thecla signata, T. ibara ハ産スルノ印 \mathcal{F} ۵ P ラ ...ハ産セ K = 及 發見セラル T. butleri ザ ルヲ示

ハ北海道ニ

日本及北海道ニ普通ノモ テ朝鮮ニ産センフヲ豫期スルモ 1

一三一種

種 日本ニ於テ余カ 獲 ニシテ其他ニハ是マテ日本産トシテ發見セラレ タルー種 (Papilio mikado) ハ實ニ新 ザ リシ

朝鮮產九十一種中七十一種ハ日本及北海道ニ普通ノモノ ニンテ、六十七種ハアムアランド及アスコルト ŧ ノ數種ヲ得 IJ æ

(元山ノ北

距ヲ ザ N ŧ ニ産シ、北支那ニ産シテ日本及アムアランド ノ五種アリ且余カ發見セシ四種八全ク新 種 = 產 ナリ セ

+

種ナリ 北海道二産スル八十九種中本州二産セザルモノへ次ノ八 Aporia crataegi, Dipsas jonasi, Thecla signata,

T. fentoni, T. butlei,

Vanessa urtica, Ismene

日本及朝鮮産鱗翅類ニ就テ

第四卷

一九

<u> </u>		-		-	號	壹		合	<u></u>	第		志	雜	學		勿	動					
11]	[10]	109	108	107	901	105 /	104	103	102	101	001	99	98	97	96	95	94	98	92	91	90	
Melana	Danais	1	I	1	1	Argynn	ı	I	1	1	1	1	Argynn	1	1	1	1	Melitæ	1	1	I	
Melanargia halimede, Men	Danais tytia, Gray	ruslana, Motsch	paphia, Linn	anadyomene, Feld	laodice, Pall	Argynnis sagana, Doubleday	nerippe, Linn	adippe, Linn	aglaia, Linn	ino, Esp	daphne, Schiff	perryi, Butl	Argynnis niphe, Linn	athalia, Rott	dictynna, Esp	parthenie, Bkh	phæbe, Schiff	Melitæa aurinia, Ross	xanthomelas, Schiff	antiopa, Linn	charonia, Drury	
:	I	1	1	J	1	1	1	i	1	:	1	:	1	}	:	:	1	:	1	İ	I	本日
:	1	1	ł	ı	1	1	ı	1	ı	;		:		1	:	:	Was and the same of the same o	:	1	1	1	北海道
	+	+	+	J	1	l	+	1	ı	1	1	1		1	1	1	1	1	1:	+	1	朝鮮
134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112
– bifasciata, Brem	Plesioneura curvifascia, Feld	— aquilina, Speyer	Ismene benjamini, Guer	- hero, Linn	Cœnonympha ædipus, Fabr	- callipteris, Butl	Neope goschkevitschii, Men	— diana, Butl	Lethe sicelis, Hew	Pronophila schrenkii, Men	Lasiommata epimenides, Men.	- maakii,Brem	— deidamia, Everism	Pararge achine, Scop	- hyperauthus, Linn	Satyrus dryas, Scop	Erebia sedakovii, Everism	— motschulskyi, Men	Ypthima baldus, Fab	- perdiccas, Hew	Mycalesis gotama, Moore	Melanitis leda, Linn
:	1	:	*	:	1	1	1	1	1		1	1	1	1	:	1	1	1		1	1	
:		1		:	:	1	l	l		1	1	1	1	1	:	ı	1	:	1	1		
1		+		1	1]		1	1	+	1	1	I	1	+	1	1	1		

					日	Ħ	-	+	月	=	. 3	F	五	廿	Ý	台	明					
66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	58	52	<u>51</u>	50	49	48	47	46	45	
Apatu	Dicho	Libyt	1	1	ı	ı	l	ı	l	1	ı	1	Lycæ	1	Polyo	1	1	ı	1	1	I	
Apatura ilia, Schiff.	Dichorragia nesimachus,	Libythea lepita, Moore.	pry	eup	lyco	argi	ægo	argı	cleo	argi	fisch	argi	Lyćæna bætica, Linn	1	nmatu	frival	luthe	butle	stygi	mera	fento	
Schiff	nesima	pita, M	pryeri, Murray.	euphemus, Hb.	lycormas, Butl	argiolus, Linn.	ægon, Schiff.	argus, Linn.	cleobis, Brem.	argia, Men	1eri, E	argiades, 1	ica, Li	aura	ıs phla	frivaldskyi, Led.	luthea, Jaus .	butleri, Fenton.	stygiana, Butl	mera, Jans.	fentoni, Butl.	
	chus,	00re	птау.	Hb	Butl	inn	iff	n	em		fischeri, Evers m.	Pall	nn	auratus, Leech	Polyommatus phleas, Linn	Led		ton	utl	:	:	
	Boisd.		:	:		:		:			:		:	eech	nn		:					
	ı	Ī			arrena	1		1	:	1	:	1	1	:	ı	1	1	:	1	1	:	本田
1			:	1	-	1	1	:	:	1	:	I		:	1		1	I			1	北海道
1			+			!	1	1	1	1	1	1		1	1	+					ı	朝鮮
89		87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67
	ı	1	1	1	ı	J	1	Vane	1	1	ı	1	Nept	Cyre	1	Lim	Adol	Hest	Euri	1	Euri	1
io,	ca	ca	ın	c-:	c-8	1-8		essa bu	ехсе	alwi	pry	lucil	tis aceı	stis th	7.0	enitis l	ias sch	tina ass	pus ja	ch	pus co	
Linn.	rdui, i	llirhoi	urticæ, Linn.	aureu	albun	mudh	levana, Linn	uejana	excellens, Butl	ina, Bı	pryeri, Butl.	lucilla, Schiff.	is, L	yodan	sibylle	helma	uenki	simili	ponic	arond	reanu	uta,
		CD:	$\overline{}$	⊏	۳	6	$\overline{}$					1	, CD		<u>. </u>	=	4	0/2	part .	00	ďΩ	
n	cardui, Linn	callirhoë, Fabr	Linn	m, Linc	ı, Limn.	l-album, Esp	Linn	, Bren	Butl	em. &	atl	hiff	epechin.	aus, Bo	ι, Linn.	nni, Le	, Men	s, Linn.	ıs, Feld	a, Hew	s, Leecl	cauta, Leech
n	Linn	ë, Fabr	Linn	c-aureum, Linn	c-album, Linn	, Esp	Linn	Vanessa burejana, Brem	Butl	alwina, Brem. & Grey	atl	hiff	Neptis aceris, Lepechin	Cyrestis thyodamus, Boisd	sibylla, Linn	Limenitis helmanni, Led	Adolias schrenki, Men	Hestina assimilis, Linn	Euripus japonicus, Feld	charonda, Hew	Euripus coreanus, Leech	Leech
n	Linn — —	:	Linn	m, Linn –	1, Limn –	, Esp –	Linn –	, Brem –	Butl	em. & Grey				<u>:</u>		:	, Men		ıs, Feld		s, Leech	Leech
		:		:				1	1	rey	1	1		<u>:</u> 		1	:	?		1		
	1	1	:			1	1	1		rey —	1	1				1	:	?		1	:	

* 中心了

明治二十五年四月十五日發兌

第四卷

第四拾貳號

			日	$\bar{\mathcal{H}}$		+	月	Ė		年	五	-	H	治	明					
	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	
東京動物學會記事	Syricthus maculatus, Brem	Nisoniades montanus, Brem	Pyrgus inachus, Men	— Ornatus Brem	Cyclonides morphens, Pall	— flava, Murray,	- rikuchina, Brem	— ochracea, Brem	- sylvatica, Brem	— subhyalina, Brem	Hesperia sylvanus, Esp	— pellucida, Murray	— jansonis, Butl	— guttata, Brem	— varia, Murray	Pamphila mathias, Habr	Isoteinon lamprospilus, Feld	Daimio tethys, Men	Pterygospidea sinica, Feld	
事		1	1	1 :		1	1	1	1	ł		1	1	1	1	I	1		i,	本日
	1	1		l :		ŀ			1	I	I	1	÷	1	I			1		北海道
	:	+ -	+ +	-				1	ı	J	J	l	1					1		朝鮮
雜	日本蠶業雑誌第四十五、六號日本園藝會雜誌第三十二號	T_{i}	成醫會月報 第百二十一號	大日本農會報告 第百二十七號	大日本水產會報告 第百十七號	牧畜雞誌 第七十三、四號	植物學雜誌 第六卷六十號	東洋學藝雜誌 第百二十五號	東京醫學會雜誌 第六卷三、四號	●寄贈交換書 先月中本會ニ領收シ			入會者	●東京動物學會會員彙報		:	るれたよん三就テ寅稅セランタリ出す	とりずとみノ漂品六種三就テ箕乍圭吉君へ毎個	柴會ヲ朔ク五島靑太郎君へ	●例會 去二月廿日午后二時ョリ帝!
本教協		友	殿西	日本農	日本水產	畜雜誌	京植物學	洋學藝	京醫學	者左ノ如シ	野久任	. 全	良坂源一	-		ルリージュノロ耳音	計画 が		マテ道集セラレタル	帝國大學動物學教室:

誌第四拾貳號

う紫 明治廿五年四月十五日發兌

+ ナ ラ 七 ン ジン」にて鑑見を飼育す

方法 (前々號の續

る

農科大學教授理學博士 佐々木忠二郎

千八百八十八年の飼育

五月十日乃至十五日に悉く孵化したり然れども飼育の用 て飼育したる蠶見より得たる一千六百四十六顆の卵子は 昨一千八百八十七年に於て「キバナバ に供せしものは五月十日乃至十二日に孵化し出でたる鷺 ラモ ン ジン」のみに

同月十三日乃至十六日は天氣寒冷にして濕氣多かりしか 見一千百四十頭なりき」此蠶兒の何れも「キバナバラモ ン」を嗜食して六月中旬頃まで能く發達なしたれども

五月十四日

ため左表に示したる如く意見を失へり

頭

仝 十五日

一頭

一頭

仝

十六日

○頭

仝

十七日

頭

二頭

仝

十九日

仝

十八日

四頭

仝

二十日

廿一日 三頭

仝

世二日

四頭

仝

仝

廿三日 五頭

全廿四目乃至六月十三日 四十六頭

六月十四日乃至仝十八日

四十七頭

三十一頭

仝十九日乃至二十日

三十三頭

六十三頭 六十七頭

七十二頭

九十六頭

全二十五日

全二十四日

全二十三日

全二十二日

全二十一日

第四卷

ハナハラモンジン」にて意見を飼育する方法

4

0 山影法● 0 (0) \bigcirc Salinella Hydroidea. 存 學會)雜錄 寄 普象群 北 動物聲音考第二 動 本響●生 t 海 餇 物 椎 生 メ 通 曲 111 解 道 育 動 " 方魚候ト 記 動 P ナ 氏油トハ 物 剖 物 П Ŧ ッ 1 / 蝸牛() る 逝蠟魚何 學講 salve オ 3/ 手引草(鳥類) ŀ ラ 方法 二崎 ●ノソ 獨脊ヤ 環蟲(前號) ŀ F Æ 義第貳拾八 4 0近 3/ VC ン 生活上 Ŧ 傍 ブ 前 乙椎窟 就 Ÿ 頁 111 VC 17 0 號,一 螻 の舊實驗 綾た 刊數 ,續キ) ノ續も 鴻 の 站 動ト て蠶兒 物ノ動 獲 附 奇 書關物 蚯 な 顯 る 係標 蚓 10本 札地ノ 稻 野 箕 压 岩 飯 飯 名 佐 压 幌震原 K ニの色 村 作 Ш 島 木 葉 後 淺 產動脫 島 和 彥 佳 友 治 治 ス物出 魁譯 忠 昌 吉 太 ルにヲ 太 郞 郞 蝶及止 郎四 郎 傯 一魁 述四述四述四 述 靖 類ぼム 四 ラすル 九 九 20 同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東藤州掛袋見紺州同豐 州古同大岐阜賀形神京 枝島川井附屋饗傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日宿田宿宿宿町 聚馬本 崎本中竹米原長米區本 へ短御ヲ 行前 部 明明 沒傳統 崎本中竹米厚長米區本 傳町町同傳町町島屋見複澤 顯橋 馬五 町町町南 新所版。 治治 金 取收 金 六錢 組受 拾 廿廿 ハヨケア 錢 配達概 五五 廣 本 町丁 町 切吳. 保通 ノ割の幾行 告料 誌 町三丁 年年 郵稅壹錢 自 通服 バ御注 定價 町 四四 *}******* 賣 目 月月 則 育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新 · 風友月雲 思 成新 業 彦 利爾 市 安 開義 ++幾回 便切で ●敷號分前金御拂込相成モ割引ナク 成甲 發 印 五四 發編 手ル 日日 安間報一会社雄社善 捌行 タモ 刷 ワ 行輯 ア以テ代價、で遞送セズ 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂 久 ル 所 版刷 £ 同仙新同同信同同上同三福野同相豆同同同驗 割引 臺灣上長州同高州桑重井州萬州州河南吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津靜 分町 中諸維大橋川四敦都町田島塲宿通岡 町道 牛 屋字堅口耳賀宮 原宿宿 横晃 ŀ 東京日 神 **搀** 奈神井 用郵 原宿宿 敬市本齋 田區 八壹錢 前服町 川田 馬 會 平 町 祉 六 上民 切り 1 町町 手東 族町 業保費 且郵 相 木三井澤丸場柳中江開伊關手平石山同同蘭幹村 简 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二聞 與支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎郎舖堂十店店舍館 $\vec{\tau}_{i}$ 割神 町地章 + 税ヲ 蘇 增田

ノ郵

事便局

要候

番

吉

番紙

地分 社達

社

へたり

	ı
	ı
	ı
7	ı
キッ	ı
,	ı
1/2	
バナバ	ı
7	1
28	ı
バラモンジンしにて	ı
ラ	ı
_	ı
.F	ı
2	ı
	ı
32	ı
	1
~	ı
_	ı
UC	ŀ
-	ľ
-	ı
4.1	ı
ᡂ	ı
뷰	ı
3	ı
8	ı
品	
E11	ı
育	ı
4	ľ
و	i.
ス	ŀ
20 記見を飼育する方法	ı
万	^
34	ı
拉	1

六月廿日乃至二十四日

四四

二十五日

六月二十一日

結繭日

繭の

個數

右の中 第 第 第七 第 第十三 二、九四全 第二十 三、四三全 第廿七 三、八一全 第十二 二、九二全 第十九 三、一〇仝 第廿六 三、七四仝 第十一二、九九全 第十八二、五二全 第廿五三、〇五仝 + 九 八 二、九七全 第十七 二、五六全 第廿四 三、一四全 二、八三全 第十六 二、七三全 第廿三 三、二七全 二、七四全 第十五 二、五八全 第廿二 三、六一全 一、九三。二、九二。二、五二。三、八一。三、七四。三、 一、九三全 第十四 二、一六全 第廿一 三、六五全 七月七日乃至九日にも數頭の蠶兒の結繭 仝 仝 仝 仝 仝 七月二日及三日 仝 四日及五日 廿九日 廿八日 廿七日 卅日乃至七月一日 廿六日 二七 七六 四六 五二 四 一六 し初 8

8

常の繭を營みたるものは僅に三百三十八人に過ぎず即左 「ギバナバラモンシン」のみにて飼育したる蠶兒の中ち尋 〇五「グラム」を以て算したる蠶兒は何れも結繭する小堪 乃至五十六日にして敢て前年即一千八百八十七年の食期 結繭せんとするものなし」此鑑見の食期は大約四十二日 れども皆結繭を全ふせずして斃ほれ七月十日には 夫れ斯の如く「キバナバラモンジ 見の絹絲を殆を同 至廿五「ミクラ」なり故に網絲は桑葉を以て飼畜したる蠶 と異なることなし又た此蠶兒の絹絲直徑を量るに十五乃 ø のは三百二十八頭なるにより百頭の蠶見に付き二九、 卵子一千百四拾顆より孵化したる蠶見の結繭なしたる 一にして且つ五「クラム」の强力あ ン」にて飼育したる鑑見 しもの 頭

表の如し

第四卷

第二 〇二五仝 第四 〇、三七仝 第六 〇、四五仝	第十二 〇、六六 仝	第十二	〇二七 仝	第六
第一〇、一一グ第三〇、二四全第五〇、四一全	〇、七三 仝	第十一	〇、五二 仝	第五
二十七頭の蠶兒の躰量を算せしに左表を得たり	○、四五仝	第十	〇、六八 仝	第四
年に比較するに疾病に罹るもの尠く六月二十七日に及で	○三八全	第九	〇九一 仝	第三
叉た「キバナバラモンジン」のみにて飼育したる蠶兒は前	〇、七六 仝	第八	〇、三二五仝	第二
初めてより結繭までに殆と七十二日を費せり	〇、五八「グラム」	1 第七	〇、一三「グラム」	第一
十一日乃至二十一日に結繭するに至れり其孵化して食し		と得たり	量を算じれるに左の成績を得たり	量を算む
た十二頭を除したるのみなり此十二頭の中七頭だけ七月	七月一日二十五頭の小蠶兒を選み出し桑葉を給與し其躰	死を選み出し	二十五頭の小蠶品	七月一日
ず尚ほ能く桑葉を食せども漸々と死失せ七月四日には只	七百七十七頭	合計 七百		
此蠶兒は何れも幾分の病徴を呈し躰驅疲弱したるに拘ら	三十五頭	三十	仝五日乃至九日	
第十九 〇、八五 仝	六頭	+	日	仝
第十八 〇、六八 仝 第廿五 〇、九八 仝	四十九頭	四十	七月一日乃至三日	七
第十七 〇、六五 仝 第廿四 一、七 仝	二十頭		仝三十日	仝
第十六 〇、六一 仝 第廿三 一、一六 仝	五頭	十 五	仝二十九日	仝
第十五 〇、六五 仝 第廿二 一、〇二 仝	二十八頭	= +	全二十八日	· 仝
第十四 一、〇五 仝 第廿一 一、〇七 仝	七十四頭	七十	仝二十七日	仝
第十三 〇、六一 仝 第二十 〇、七三 仝	六十二頭	六十	全二十六日	仝
第四卷 一二二	ン」にて蠶兒を飼育する方法	シン」にて質問	キバナバラモンジ	_

散在シ タ ル球附キノ觸手ヲ有

氏、 る記述を補ひ、以て大學實驗所所在地の II vdroidea 類調 其研究の傍に、些少の時と勞とを割愛し、此不充分な 蓋し我國

沿海所産の Hydroidea 類調査の端緒たるべければなり。 既に記したる三十八種は十九屬に敗まり、其中 Gym

査を完結せられ

んをを、

萬望に堪へざるなり。

Calyptoblastea or Thecaphora (有包類)に隷するもの十一 noblastra or athecata (無包類)に属するもの八屬、十一種、 廿七種なり。僅々三崎近傍の小區域にありて、斯の

次に Hydroidea 類採集につき、二三の注意を述べて、此 九扇の特性をアルマン、 如く諸属を代表するハ、 亦富膽なりと謂ふべし。 Ŀ ンクス氏等の書より譯出し、 左に十

Gymnoblastea.

篇を終らんとす。

1. Coryne, Gärtner

全躰きちん被膜ニ被 Troph.—轉部 ハ無枝或ハ有枝、 ハルの はいどらんす棍棒狀ニシテ、 絲狀 ノ匍匐根ョリ立ツ。

y o

Gon-種囊形ニシテ、はいどらんず躰ョリ生ズ。(Allman.)

No. 1.(雜誌第二卷九五頁

2. Bougainvillia, Lesson

んすい紡錘形ニシテ、其口部へ圓錐形なり。 Troph. 一軸部ハ岐分シ、絲狀 ノ根部ニテ立ツ。はいどら

Gon.-水母ニシテ、軸ニ擔ハルo游離ノ時、傘ハ深キ鐘形、 鐘柄ハ傘ノ高サヨリ短ク、四箇簡單ナル日部觸手ヲ有シ 膨脹シ、 觸手ノ端ニ球アリ。 各膨脹球ョリニ本ノ觸手出テ、 放射管へ鐘縁ノ環管ト合スル所 觸手ノ基部 テ 眼

點アリ。 No. 30.(第四卷四二頁) (albman)

3. Endendrium, Ehrenburg (in part).

Trolp-軸部へ岐分シ、絲狀匍匐根ョリ立ツ。はいどらん 少喇叭ニ似タリ。 すハふすこ形或ハ卵形ニシテ。口部ハ其端ニテ開 觸手ハー輪列ヲ成シ、 口部ノ直下 + = 多 P

Gon.-種囊形ニシテ、觸手列ョリ下ニテはいざらんす躰

二四四

雌蛾にして後れて出てたるものは雄蛾多かりき 常にして舉動活潑なり早く繭内より出てたる蛾の過半い 六の繭を鶯みたる割合なり蠶兄の結繭を初めてより十九 日乃至二十四日を經て蛾となり這出てたる此蛾は形狀葬

と調査せり ち其各部より出でたる蛾を別々に交尾せしめ其成績如何 蠶蛾の繭内より這出するに先ち繭量に從ひ繭を四部に分

瀚 量

第一部 一、六八七。乃至一、三〇ヶ

〇、九九 一、二九 乃至〇、八〇 乃至一、〇

最輕のもの

第四部

第三部

第二部

卵子の綜計 右第一部の蠶蛾よりは三千九百の卵子を第二部のものよ ラム」に付き一千五百顆の卵子を算出せり(以下次號) 子を第四部のものよりい一千五百の卵子を得たるに依り りハ九千八百の卵子を第三部のものよりは二千八百の卵 一萬八千顆なり又卵子の量を算するに一「グ

|相州三浦三崎近傍に於て穫たる

Hydroidea (一〇一頁の續き)

Humanico of aires In Omala I Throad 稻葉 昌 九

し。伏して願くは、年々同所を見舞はる、幾多の同學諸 しければ、其所産 Hydroidea を網羅せんと、 こと疑なし。余今や遠く近り、三崎に再遊する機會に乏 り。此等の外、驗すると愈、精しくば、益、新種を發せん のあり、 三崎城ヶ島間にてアマモの枯葉に附着して Sarsia 屬のも ても、三崎の西手にて猶ほ二種のEndendrium を獲べく、 dea は決して弦に盡したるに非ず。余の今記憶する丈に 己上次第順序を擇ばず、隨て驗すれは隨て錄し、三崎產 きたれば、一先づ擱筆とすべし。されど三崎産の Hydroi-は第三十七に終れり)。余の記述せんとするものは當時竭 附するに際し、誤て第二十二號を重出したれば、 の Hydroidea の記述三十八種に達したりへ(各種に數字を 向ケ崎近傍にて Cladonerna の水母を得たるをあ 豫め期 番號數 難

ンテ Actinula形となる。(Allman) はいぎらんす躰ノ上下二觸手列ノ間ヨリ出ヅ。胚ハ發達はいぎらんす躰ノ上下二觸手列ノ間ヨリ出ヅ。胚ハ發達

No. 32.(第四卷四五頁

S.Dendrocoryne, nov. gen

端開キ、又絲狀ノ葡匐根ヲ以テ立ッ。無柄ノはいどらんTroph.―軸部ハ岐分シ、きちん質ノ内部骨骼ヲ有シ、下

Gon.―水母形ニシテ、鐘深ク、四筒ノ放射管、四筒不成フ。

るので、毎日をもつで、こので、毎日をもて言い育ノ鐘線觸手ヲ有スの

No. 36, (第四卷九六頁) No. 37. (第四卷九八頁)

Calyptoblastea

其基部膨

レタ

V

TE

眼點ヲ有

t

スつ

聽珠

ハ八

簡ニシ

テ、一

9. Obelia, Péron et Lesueur.

Troph-軸部岐分シ、植物ノ如ク、匍匐根ヨリ立ツ。は

いどろせかハ鐘形ニシテ、口蓋ナシ。

Gonーでのせかへ枝及ビ軸ニ擔ハレ、游離ノ水母ヲ生ズ。

間三二簡宛、八筒ノ觸手ノ基部三近ク、 90 水母 シ)其基部延ビテ、 放射管八四筒。 八游 雕 ノ時其傘浅 鐘線觸手へ數多ク 内方ニ突起スの聴球四箇、 **ク**皿 1 如 つつ 柄 ハ (長スルニ從テ増 内側二 短 クト 擔ハルの 放射管ノ 四 「角柱ナ

No.7.(第三卷一四七頁) No.8 (第二卷一四八頁)

10. Clytia, Lamouroux (in part).

Yoph. -軸へ無枝或ハ少シ岐分シ、絲狀ノ匍匐根ヨリ立

ス°水母へ游離ノ時、其傘殆ンド球形、柄ハ短クシテ、Gon.--でのせかハ軸又ハ根絲ニ澹ハレ、游離ノ水母ヲ産

口周ニ四唇片ヲ有ス。放射管ハ四筒。鐘緣觸手ハ四本、

筒宛放射線ノ間ニテ、鐘縁ニ擔ハル。 (Hincks.)

No. 13.(第二卷四二五頁) No. 14.(第二卷四二七頁)

11. Lafoëa, Lamouroux.

Troph.—軸ハ無枝匍匐ノ管狀織緯ナルカ、或ハ絲狀

ノ根

y 叉ハ軸 ョリ生ズの 男性種囊へ數腔ヲ有シ、女性 1

ハ單腔ナリ。(Allman.)

20.33?(第四卷九三頁) No. 34. (第四卷九四頁)

4. Podocoryne, Sars (in part).

軸部へ扁平ノ薄層ニ

3/

テ

平行癒着セ

N 細管

Troph.

り成ルの

はいどらんすハ棍棒形ニシ

テ、

其圓

錐形口部

基ヲ匝リテ、絲狀ノ觸手一環列ヲ爲ス。

鐘縁觸手四箇若クハ八箇 小 Gon-水母形ニシテ、はいどらんす躰ノ觸手列ヨリ下部 擔 サキ鐘柄 ハルの 水母ノ傘ハ深キ鐘形ニシテ、 ヲ有 2/ 叉四箇 アリ、 ノ放射管、 眼點ヲ飲 基部ニ膨ラミ 70 四唇片ヲ有スル (Allman.) グ

No. 3. (第四卷九六頁) No. 35.? (第四卷九六頁)

Pennaria, Goldfuss

3/ チ、總テきちん被膜ニ被ハル。 Troph.—軸ハ左右整等ニ枝ヲ出シ、絲狀ノ匍匐根ヨリ立 テ、 絲狀 ノ觸 手 輪列ヲ成 €/ はいどらんすい徳利形ニ テ其基部ニア リト 叉上部

ニハ散在シテ球附キ

ノ脳手ヲ増フ。

Gon. んす躰ノ基部上部ノ觸手列間ニ擔ヘル。 ニシテ、 水母形ニシ 鐘柄大二、其口唇片ヲ缺キ。 テ多少完全ノ環列ヲ成シテ、 鐘線觸手へ四箇、 鐘 へ深 八キ精圓 はい ぎら

形

No.

不成育ニシテ、

眼點ナシの

(Allman.)

31.(第四卷四三頁)

Cladocoryne, W. D. Rotch

球附キノ觸手一環列ヲ成シ、 ョリ立ツ。はいどらんすハ棍棒形ニシテ、 餘ル躰部ニハ有枝球附キ 口 ヲ匝リテ、 匐根

Troph—軸部發達シ、きちん被膜ニ被ハル、

絲狀匍

Gon—種囊形ニシテ、 觸手數環列ヲ成ス。 有枝觸手

シ腋

二附着

セリの

w

No. 2. (第一卷二〇四頁、 第一 一卷九七頁

7. Tubularia, *Linne* (in part)

立ッ。 Troph—軸部ハ無枝、或へ岐分シ、絲狀附着 刻 Jν 1 3/ ŋ ŧ 區 はいどらんすいふらずと形ニシテ、 1 ョリ大ナリ。 劃 セ ラ N 0 觸手ハ二環列アリ、 上列 ハ圓錐形口部ノ基ヲ圍繞ス。 下列 支持柄 ノ葡匐根 ノモ 1 3 リッ著 3 上 IJ

二六

匍匐根ョリ立ツ。はいどろせかへ二列ニ並ビ、判然互生 Troph. - 軸部樹形ヲ呈シ、無枝或ハ有枝シ、關節ヲ有シ、 通常毎節ニ一箇アリ、 口蓋ハ數片ョリ成リ、口縁へ

Gon. - でのせかへ通常横行ノ環窪ヲ帯ブ。(Bale.) 通例鋸齒ヲ有ス。

No. 9.(第二卷二九二頁) No. 10.(第二卷二九三頁) 16. Thuiaria, Flaming.

Troph. - 軸部樹形ヲ呈シ、分岐シ、關節ヲ有シ、絲狀ノ 匍匐根ョリ立ツ。 セズ、通常ハ多少軸ニ埋没ス。 はいどろせかハ二列ニ並ビ、左右相對

Gron. 一 どのせかへ Sertularia ノモノト同シ。 (Bale.)

No. 17.(第二卷四二九頁)

17. Plumularia, Lamark (in part).

距リテ、其口縁ニ鋸菌ナシのねまとふほーるハ軸ノ上ニ 關節ヲ有シ、 Troph. - 軸部へ羽狀ニ列シタル枝梢ヲ張リ、屢々岐分シ、 匍匐根ヨリ立ツ。 はいどろせか通例多少相

分布セラレ、はいどろせかニ附着セズo

相州三浦三崎近傍に於て獲たるHydroidea

Gon. 一でのせかへ決シテこるびをら又ハ生殖器枝

三被

ハル・コナシ。 (Bale.)

No. 92.(第三卷三〇一頁) No. 4. (第二卷一四三頁) No. 23.(第三卷三〇一頁) No. 5. (第二卷一四四頁)

No. 21.(第三卷三〇二頁) 18. Aghaophenia, Lamouroux (in part).

らんすヲ搾フ枝梢ニアルヿナン。 絲狀匍匐根ョリ立ツ。はいとろせかノ口縁へ通例鋸齒又 Troph. 一軸ハ羽狀ニ列シタル枝梢ヲ有シ、屢々眩分シ、 ハ翌片ヲ有ス。毎はいとろせかニ附着シテ、正中前 箇、上側 = 左右二箇 ノねまとふいーるアリ、其他はいど 面

Cion. 一でのせかいこるび。ら二包マレ或ハ特ニ變形シス

ル枝梢ニ擔ハル。 (Bale).

No. 26.(第三卷三〇四頁)

No. ヒド(第三卷三〇六頁)

以○. 以8.(第三卷三○七頁)

19. Haricornaria, Bush (modified).

Troph.-軸部へ羽狀ニ列シタル枝梢ヲ有シ、屢々岐分シ

枝ニ列スの 無柄カ又ハ短柄ヲ有シ、口蓋ヲ缺キ、多少整々ニ軸及ビ 部ョリ立チ、 ヲ呈スの はいざらんすへ圓柱狀ニシテ、口部へ圓錐形 細管結束シテ成ル。 はいどろせか ハ管狀

(Hincks.)

No. 6.(第二卷一四六頁) No. 29.(第四卷四二頁)

12. Halecium, Oken,

Troph. -- 軸部ハ多少岐分シテ、樹狀ヲ呈シ、匍匐根ヨリ 立ツ。はいざろせかハ軸左右ノ二列二並ビ、管形又へ深 どろせか内二退却シ得ルノミ。 ス。はいどらんすべ大ニシテ、紡錘形、漸々一部、 + 鐘形、 柄 ナ + ガ 如 7 軸側ョ リ出テタ N 短突起二關節 はい

No. 15.(第二卷四二七頁) No. 16.(第二卷四二八頁)

日 五

子囊ヲ生ズ。

(Hincks.

で の せ

か

、
、
散在

≥/ ``

+

月

兀

年

五

廿

治

明

13. Sertularia, Linne (in part).

Troph. 一軸部樹形ヲ呈シ。 匍匐根ヨリ立ツ。 はいぞろせかい二列三並じ、對生ョリ 無枝或ハ有枝、 開節 ヲ有 ×

> Gon. - ごのせか散在シ、簡單ナル口孔ヲ有シ、內部熟卵 互生ニ至ル テ列ス。 マデ變化セリ、 外部 口蓋ナシ、 多 ŋ へ對ヲナ

室ヲ缺ク。 (Bale)

No. 20.(第三卷11頁) No. 18.(第三卷九頁) No. 19.(第三卷一〇頁).

No. 21.(第三卷一二頁)

No. 22.(第三卷一三頁 Diphasia, Agassiz.

アリ、 有ス。 Troph. 一軸部へ樹形ヲ呈シ、多少岐分シ關節ヲ有シ、 個 匐根ョリ立ツ。はいどろせかハ對生ニンテ毎關節ニー 時アリテ ハ半互生ナルコアリ、 内ニ瓣狀 ノ口蓋 劉 ヲ

雌雄性ニョリ形ヲ異ニスの種 雄八小形、中央管狀ノ口孔ヲ有ス。 (fon. - どのせかい散在シ、雌雄形ヲ異ニス。雌へ大形ニ シテ、上部ハ多少缺發或ハ小分セラレ、熟卵室ヲ有ス。 No. 11?(第二卷二九五頁) No. 12?(第二卷二九六) (Hincks)

15. Sertularella, Gray.

るものあり。

是等は採集所に昇汞を持行き、直に殺すを

ь × 7 П 才 トシブミの舊實驗 ٢ て、 云云。(原本なきゆへ暗記のまる) 隅々まで瞭然たるに及んで、始めて次の穴に移るべ

漸々强度のアルコールに移す。大抵は Hydranth とす)にて殺し、後清水にて洗ひ、 之を保存せんにい、先づ昇汞の飽和液 弱きア (熱したるを可 iv 1 聞きた)V より

投入して可なり。種類によりては、採集後容易に開かざ るまゝに死すべし。多くの場合には Hydranth が開 らひ、水より群躰を取り出し、急に熱したる昇汞に くを

部れ甚た毀損し弱きものなれば、 可とす。 此時は、 冷昇汞にて差閊なきもの、如し。 瓶に入れて後も、 甚だ 柔軟

里

動搖

せざる様注意を要す。

ヒメクロオトシブミの舊實驗

岐阜市四谷町 名 和

婧

り扱 此頃中震災の爲め散亂したる手帳を整理せんとて彼是取 ひ中不斗一の記載に注目したる所事全く舊時の實驗

> に屬すれども其面白き特性を有するを以て幾分か該學の 参考にもならんかとの微意より逐に記す事とはなりたり

讀者諸君敢て尤むる無くんば幸甚

薔薇を栽培する花園に就て種々の害虫を研究する時 巢郡重里村、 の甲虫ヒメクロオトシブミ (Apoderus nitens, Roelofs.) 余岐阜縣農學校在學中明治十三年七月七日歸鄉 岐阜地を去る西方三里) の際祖父の好みて 同 一種 縣 0 本

稍々柔軟となるを俟ちていの如く該虫は數回上下に歩み 方より囓み切り後ち總管の総部分を囓み暫時放置し葉の つ、六足共に力を容れて巧みに一葉を總管より折半する

來りて1の如く巧みに葉柄より凡そ十分の二を發して雨

方より巧みに卷き始め二、三回後其卷きたる所に口にて に到れり此の仕事は唯虫一頭のみずる事あれども問 虫は雄虫を背上に載する事あり然る後への如く葉端の一 ħ 雌

とて遂に二の如く出來上り全く仕事を終れり是れ七月七 日に於て親しく實驗したる所にして實に其巧みなるには の小孔を穿ち一或は二個の卵子を産附し後ち漸次卷縮

第四卷

他ニハはいどらんすヲ擔フ枝梢ニアルコナシ。前高ニ一箇、上側ニ左右二箇ノねまとふほーるアリ、其ニ鋸齒或ハ裂片ヲ有ス。毎はいどろせかニ附着シテ正中絲狀ノ匍匐根ニヨリテ立ツ。はいどろせかハ通例其口縁

Gon. – どのせかへ裸出シテ、主軸又へ變形セザル板梢ニ

採集の注意。Hydroidea は多く岩石の罅隙に棲 するもの 三崎の西手叉は獅子鼻にて獲を記したるは、皆此方法を 海草の類を取り來れと謂へば、 漁夫をして潛せしむるに若くはなし。 なれが、Dredgr や Trawl にてハ、採り難し。最もよきハ、 す 以て採りたるなり。 密に驗すれを微細の Hydroidea 附着せるをあり。篇中に り上るを往々これあり。若し真の水藻を持來るも、之を精 No. 25.(第三卷三〇三頁) .3 からず、好んで砂底に棲するものもあり、又アマ さりとて、Dredge は決して全く放棄 立派なる Hydroidea を取 而して之に命して ŧ

日

水

ダハラなども、之に懸りて上るべし。

水

ンダ

ハラの

験すべし。又干潮の時に當り、 部とに、異種の Hydroidea 附着せるをあり。宜しく別に 如〈、 べたの 岩石の一片あり、之に Hydroidea 附着せるや否やを確か も盆少し。 めんには、水と共に之をガラス器に盛り、 するとを忘るべからず。 向ひて、 **しと雖とも、小形のものれ甚だ見遁し易し。今水草又は** 大形のものは別段の注意をなさぐるも、 海底より殆んと水面まで擴れるのれ、其末梢と根 唯々草を水中より抽き出しては、 透し見るべし。 若し實に存すれば、 棒杭浮木等も驗すべし。 海岸の岩穴等、之を探究 如何程張目する 光の來る方に 容易に認得べ 其形を認む

微形のもの是に於て始めて見つべし。一巖穴を探究し水草を排し、日光を受くる鹽梅を計りて、凝視すべし。」のを揮び、氣永く躰を俯して之を窺ひ、手を延て徐ろにあるべからず、斯くて海岸に趣き、彼此散在せる岩穴の

ヒンクス氏日へるをあり、Hydroidea を採集せんとす

代

1)

L

見

N

内

部

骨

骼

ガ

筋

肉

附

着

爲

义

至

安

ナ

w

動

物

1

IL

肢

ガ

出

デ

タ

٦

15

ス

N

-

雞

力

ラ

ズ

夫

V

夕大

諸

外

肢

1

成

1)

或

ハ

个

椎

動

7

^

想

像

3/

易

₹/ \

叉環蟲

肉

3

IJ

ゔ

蓟

足動

物

若

7

不

髓

發

生

ヺ

親

動

物

=

在

IJ

テ

t

111

其

个

髓

1

何

若

3/

叉

坳

蛛

類

椎

動

物

1

腦

小髓

N

=

其

15

髓

由

來

セ

3/

4

w

於

3/

テ

北

腦

ナ

ル

見

N

某器

管

如

何

ナ

n

變

化

3/

汉

IV

力

ヺ

置

ヲ

全ク

變

ス

N

=

至

IJ

双泌

尿

器

就

丰

テ

論

其

意

ヲ

得

ズ

果

3/

デ

加

斯

丰

まる

U.

ぎ氏

管

ガ

變

3)

構造

上再

E

原的

有

樣

後

原

1)

3/

ダ

IJ

ŀ

假

定

セ

ザ

w

ヲ

叉

バ

ッ

テ

ン

氏

ハ

環蟲

1

略

术

同

形

狀

ナ

w

環

節

ハ

以

テ

椎

2

氏

意

見

則

于

E

亦

同

樣

相

ス

w

7

困

難

ナ

w

共

王

蠹

1

ナ

ス

=

ナ

1,

ŀ

主

狠

.F

2

丰

ナ

IJ

凡

y

甲

2

高

鋚

動

物

越

變

化

3/

刄

w

モ

1

ŀ

看假

ス

管、

脊

椎

動

物

腎

臓

等

ハ

即

F

甲

殼

類

觸

角

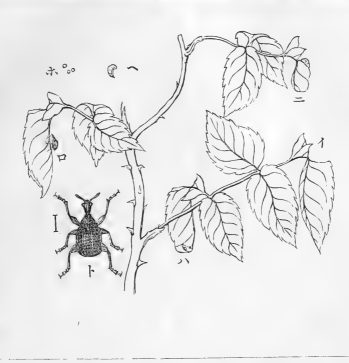
原若

7

是 受 老 更 外 1) 4勿 順 ヺ 1 汉 = 7 デ ゼ 殼腺、 部 見 不 脊 取 然 究 得 _ 1 序 T V ン n 皆 哉 几 1) 椎 = 結 1) 1) N 椎 t w ŀ 无法 組 都 肢 難 勈 ザ 方 戎 動 ナ 環 ハ + 1 氣管品 足》 物 法 IJ 余 雊 物 蟲 織 チ 1 N V デ 3/ 環 1 FE 成 ~ = ŀ 腎 10 ン -ヨ 想 骨 變 筋 見 節 蜘 臓 併 1) 加 IJ カ \exists 也 的 像 骼 生 蛛 化 何 火 肉 ラ 1) 111 1 3/ w 類 个 構 2 成 ナ 所 3/ => ガ 3/ Jν 3/ ズ まる 發 椎 ノ環 造 能 以 消 脚 ٦ ゔ = IJ ガ デ 節 甲 是 蓬 環 見 動 汉 ラ テ 失 4 ハ 殼 節 S. 勔 ザ 筋 IJ 又想像 足 盐 物 1) n 3/ 3/ ぎ氏 不 器 腎 腺 物 肉 テ 在 動 ダ 1 所 F w 物 筋 椎 其 脑 ハ 若 1 ナ 配 N IV 1 得 來 處 ~ 此 致 ŋ テ ヺ 頭 Ť = ナ Ŧ フ 介 必 環 ヲ 胸 僅 11 3/ ス 1 W 1 ハ ズ 要 腦 w 不 力 動 從 ハ 蟲 不 體 胚 IJ 邢 否 問 ヲ 物 テ 經 斯 ナ 允 1 1 胎 3/ 岫 器管 部 大 个 腦 證 テ 球 樵 IV 分 -1 蛛 證 附 腦 來 魔 ナ 動 需 ガ 朋 類 핔 デ 發 朋 IV 位 ガ 物 ガ ŋ 1) 个 ス 3/ 1 w 1 達 テ ヺ ル 7 力 2 同 Ŧ 同 ダ 椎 5 ナ 豈 返 飲 言 ナ 至 時 w 動 解 7 相 3/ ŋ 時 テ 物 可 汉 IJ --ŋ 必 ヺ 似 w E 3/. 待 遙 部 デ ナ 起 難 要 Ŧ w ノ 久 發 腹 E 始 ラ 力 IJ ŀ 丰 1 ナ N 類 1% 大 生 = IJ ズ 娯 =1 1 メ 胂 2 m ナ 7 デ テ ナ 他 成 1) 1 經 4 ナ P ス 3/ ス 之 看 育 N 乎、 Ш 鎖 N テ IJ 15 IJ w 一位 ヲ殺 ヲ 7 但 Ŧ 下 デ 位 牆 =1 及 1 ッ 等脊椎 器 テ 明 以 汉 ス r 1) 3/ 1 抑 IJ ス 谷 見 別 瞭 官 テ 1) ナ 1 ~ 由 æ

第四 卷

澤山の卷縮したる葉あり其葉の残りたる部分は充分に生驚き入りたり而して數日の後再び見たるに一株の薔薇に



を見るか或いへの如く已に變化したる幼虫を見るを常と 内部を割きたるに時としてハホの) 雄虫より少しく大なり其色は光輝ある深黒色なり ば蛹に變む再び變むてトの如 す其幼虫は全く外圍の枯葉を食餌として成 若し薔薇に夥多生ずるをあれ 以上記載したるが如き順序を以て發生するとを實驗 同小異なり然れ 0 ブミと成るなり該虫の大さ凡そ一分六七厘にして唯虫は 他 ば此段讀者諸君に告げ併せて藤枝君の厚意を謝す 請ひ余の手帳より多少變じて摸 因に記す該圖は本縣蓴常中學校圖書教師藤枝碩三 77 才 r 1 ブ ど其發生の植物は大抵異なるを常とす 163 0 種類澤山あるも其性質に至りては大 を大ひに害するとあり く成虫即ちヒメク 如き球形淡黄色の卵子 れたるもの 長才成長終れ 口 オ 一君に 尚 打 せり ŀ 此 n

●脊椎動物ト環蟲 (前號ノ續キ)

飯島

魁譚述

一動物部類ヲ他ノ部類ヨリシテ由來セシメンニハ甲

り然れども巧みに連なりて決して墜落するとなら此の際 凡ソ一動に活し居るも卷縮されたる所は大抵枯死して淡黑色に變ぜ

行

繭

經

∃

IJ

テ

相

連

續

3/

爲

メ

=

楷子狀ヲ呈

≥⁄

環

節

的

動

物

ŀ

雖

ŧ

躰

ヲ

前

後二分

ス

w

Ŧ

後部

猶

水

生

活

3/

終

=

前

部

ŧ

1

ナ

N

ガ

如

其

證

ハ

扁

蟲

細

蟲

環蟲其

他

义或

軟

躰

ヺ

喉

1

神

經

球

ŀ

共

=

新

生

ス

N

=

至

1

右

ノ二幹

ハ

屬

K

横

背 誤 神 尙 置 經 ケ _ ŧ 解 デニ 數 於 經 ŧ 試 細 V 1 ホ 面 7 若 轉ジ 胞 頭 球 環 ٣ テ 4 條 ヲ 是 ŧ 原 テ 3 11 節 ~ ハ 高等 大 學 有 因 テ ハ 前 IJ ハ 3/ 線、 概 未 往 以 神 土 神 側 3/ r 經 右 經 テ 水 動 ナ 面 k 玆 而 ハ 全ク 多 幹 物 往 育椎 w 口 ヲ = 3/ 受ク 햬 緣 位 少 余 テ ヲ後 K 1 生 證據 經 腦 此 相 캢 か 動 ス 活 觸ラ 環 球 N 愈 物 方 = = IV v 手人 等 腦 彼 ŧ 合 蟲 ヲ ナ \mathcal{F} = 咽 必 P 眼 眼 出 # IJ 3/ 3∕ 疑 要 頭 7 名 咽 ナ デ ス ŀ 1 1 頭 y ナ Æ 1 ナ 1 人 稱 頭 b K ナ IJ, 背部 感 等 樣 或 ナ フ IJ N 2 ヲ 此神 附 神 = 7 + ヲ 刄 ハ ---1 視官 抑 此 成 テ 起 此 經 ス E n 部 此 有 經 Ŧ 神 꺠 ス 類 カ ス w 無谷 經 經 器 7 7 ナ 球 ヲ 分 3/ ヲ含有 幹 前 ヲ送出 球 _ P 指 P 25 V 椎 眼 <u>y</u> 端 ソ w F 3/ 示 1 中 動 作 テ V ナ セ 1 他 喉 此 _ ∃ 物 用 斯 ス ナ ス w ン N N 邊 ٦ 神 IJ ナ ~ Ŀ ハ =: 上 IV 球 多 占 形 ナ Ŧ

ナ

K

稱

ス

IV

ŧ

1

是

ナ

IJ

連鎖 構造 亦 神 w 3/ ٨ 經 相 7 N ŀ 聚 盐 球 加 成 illi P 經 独 台 IJ N 3/ 聚合 其 球 ナ = Ť ス 横行 在 y 他 ヲ w 叉數 喉 ŋ ŧ = 此 テ 神 1 3/ 下 方法 環節 テ 神 經 ナ リ 其 大 經 1 極 サ 球 _ 神 經 例 相 1 1 ∃ メ 喉 1) デ 細 ~ 合 ハ Ŀ 生 胞 云 短 ~ \" ス 胸 7 IV 痈 3 ク ^ 環 經 ナ テ 成 神 # IJ, 經 ハ 狱 位 w 節 置 在 球 毎 $\exists 1$ ŀ 叉 IJ 此 + 中 ヺ 物 咽 神 Ŧ 腹 数 遙 頭 頭 經 ハ 往 球 胸 神 = 1 神 經 大 經 下 神 12 ヲ 球 數 經 球 成 =

此 蚯蚓 ŋ 1 P ヺ 力 ス ナ 未 停 昆 消 ŀ w デ w 食管 同 ダ ヲニ 蟲 ヺ 7 ハ 止 所謂 得 樣 非 ス ナ 1 常 疑 ッ ŀ 10 w Ξ 潍 腦 雖 ---ナ Ŧ 1) = 容 動 ヲ新生 切 ŧ 腹 y 肝 モ 腹 ス IJ 喉 要 哪 V 其後 今 部 ナ w Ŀ 經 サ 僅 ス 球 ŧ 神 N = w 事 部 在 n ナ 經 1 ヺ =ナ = 球 __ 實 刺 w = IV 神經系部 1) 至 7 == ス 3/ 半 例 ラ 潮 11-3/ デ 實 テ生理的試験 ズ ヲ 3/ 1 指 其 以 1 刄 鼠 數多生活作 雖 傷 テ之 分 IV 蟲 Ŧ = ハ Ē 環 少 ヲ テ 痲 示 節 7 健 癒 其 7 的動 婷 サ 以 全 甪 刻 ン 3/ ナ 物 w ナ デ == テ 1 狮 土 證 所 n P 3/ = 蜂 否 叉 動 明 坐 取 æ

一三四

ŋ 癒 ラ 癒 w ン 動 物 癒 w ŀ 神 ナ ス 物 1000 岫 足ラズ、 合 合 尽 = = N 經 3/ 合 ナ 環節 蛛 非 ŋ y ナ 頭 = 全 ス \exists 先 劉 彼 ŀ 頻 ŋ ザ 1) パッテン氏 1 複 別物 7 癒 必 グ頭 起 例 1 V 椎 ノ蜘 云 ス 脊 雜 要 頭 動 合ナ N フ 1) ス 18 推動 癒 胸 位 蛛 1 N 胸 難 物 ナ 久 N 理 置 合 頭 ≥/ |_ w 1 ナ h ル 1 頭 1 V ノ說 發達 成 幾 物 頭 ~ YP 由 3/ 屈 胸 1 テ Æ 彐 分化已ニ 胸 别 个 ŋ IJ 1 來 分 1 云 本 ^ E 尽 頭 ヲ說 續 論 中 余 P 矢 12 椎 1 Ŧ 力 3/ K w 張 探 ヲ以 爲 ŀ w 困 ガ テ = 動 Ł 脊椎 テ脊椎が 環 考 見 物 IJ 云 明 持 マ 難 起 サ w 蟲 現 環 テ 3) = ハ ス 7 フ w ŋ ン P 1 見 當 動 躰 頭 \equiv 節 出 w 所 ダ w レ ハ IV 物 的構 謂 動 强 刄 V = IJ 如 IJ = --モ V ス 脊椎 テ 見 望 胸軟 物 Ի 亦 ٧٧. チ 澌 相 ル ダ 1 價 看做 環節 胸 造 ゕ゙ N ナ 軟 + Ŧ 違 N 1 此 頭 動 骨 頭 日 癒 ナ 同 ナ ガ ₹/ 躰 値 意見 3/ 如 動 合 樣 物 癒 果 起 w 動 ハ r ナ 3/ 其 テ毫 物 之 成 動 + IJ 物 合 ハ 3/ 1 3/ ヲ發見 數 頭 只 物 困 然 ŧ ヲ IJ 仄 デ ノ食道並 3 環 亦 說 之 蓋 節 久 難 w 3/ 1) æ 3/ 差支 環節 取 節 創基 足動 環 明 出 ヲ テ IJ 回 ナ ハ 审 葽 節 w ス ŀ P P ガ t デ

脊椎 器 動 立 時 去 テ 環 臺ノ上ニ 刄 何 1 1 ザ 位 包 ヲ以 證 IJ 蟲 起 物 刄 右 V ij 置 歸 躰 メ 如 IJ ~W 動 ŀ 據 3/ 1 V 環 脊 着 如 何 物 ダ 7 ~ V" ---ゕ゙ テ 1 A 保 推動 恐 立 盐 爲 直 在 + ナ ŀ w せ N Ŧ 攻擊 一說(个 環蟲 1) ナ 接 カ 3/ IV 7 × ラ 7 諸器 物 果 化 居 ŀ ヲ 4 V 7 Ŧ 證 云 明 w 3/ ル P N 石 ŧ ハ 1 椎 一フ廢說 ヨ現最出 堅 中 IJ 到 ナ な デ 1 示 \Box ٢ 據 動 其望 底之ヲ 便 間 物 IJ ダ ۲ ナ 云 ŀ ス 物 ヺ 而 w IJ ナ ハ w 1 1 躰 動 ザ 得 = 6 テ N ナ 3 Y 3/ 環 似 皮膚的 提 形 物 ス乎、 而 N デ ŧ オン ŀ w 蟲 即 可 單 此 抅 成 1 刄 ヲ 出 3/ 3 類 遺 ラ デ 否 說 ラ w チ ス ラ IJ 是 111 如何 存 構 他 ナ ズ 所 N ズヽ t ヺ 1 出 環 堅 其 尙 造若 V ナ N 1 ナ セ デ 其實物 時 蟲 ナ 有 丰 間 固 + ナ 3/ 水 n 及 經 亡滅 IJ 來 說 IV 樣 依 ヺ フ ナ Ŧ ŋ IJ 得 中 順 1 = w 然 1 ラ ハ ŀ 允 ゔ 土 樞 序 雖 ザ 的 ŀ ズ 存 歸 若 骼 臺 分 = ŧ 压 w ナ 3/ 說 軟 テ ス デ ナ ヲ 初 3/ ~ N ナ 脊 F 骨 有 ハ 原 直 w 薆 IV 從 丰 刄 3/ 近 誻 土 化 椎 來 ナ セ w 接

却 說 余 1 是 = ŋ テ 環蟲 1 眼 か 如 何 變 化 如 何 位 1)

テ其記載

ヲ

ナ

3/

ダ

n

原

標

品品

ヺ

參考

ス

IV

便

 \mathcal{F}

w

人二

依

賴

Æ

果レテ既ニ

學名ア

n

ŧ

1

ナ

V

18

其

V

ヲ

問

t

叉未ダ

學

國

ブ博

學

ナ

w

蝸牛學者

=

3/

テ

標式標品

刻

×

記

載者

見

7

極

ナ

テ

海 峽 他 7 諸 動 物 於 4 w r 般 -蝸 4 類 關 3/ テ Ŧ 亦

名

是 米 我 r ラ 出 デ 大 外 余 セ 全國 著書 來 然 原 ザ w ン V 云 學士 机 境界線ヲ カ ザ 力 因 ŀ 3 フ w フ蝸牛 Ŀ N ŧ = ス = ナ グ ŀ 場合數 一數多 就 近 ij 唯 w 云 = w + 時 = ナ ヺ フ 丰 當 外 種數多 = テ 餘 余 ナ 1 死 T + 方法 種 何 知 IJ か ラ N K 3/ V 分參考 居 IJ 知 15 ナ P 故 ズ 1 學名判 北 ヺ 得 言 V w -: ŀ 1) w ハ 海道 之 記 其 セ 得 雖 尽 ナ 10 ガ ·其記 記載 書 載 故 ヲ 刄 Æ w > N 蝸牛 記 麩 先輩 ŀ w **:**/ ナ ~ ŋ 乏シ 且 僅 欲 載 載 北 セ 1 ツ之ニ 4 者 ザ 實 P ス 海道蝸牛諸 1 只二 記 IJ w İ 用 物 w + 種 載 ŀ 1 ハ 身 爲 ヲ Ŧ 學名ヲ 北 名 錐 ヲ 同 往 余 P 1 送 Æ 稱 ハ サ 海 定 12 1 w 之ヲ. 浅學 其學名ヲ先 道 甚 種 IJ 111 3/ 1 1 7 與 得 ヺ 1 ダ E 或 IV 簡 ナ 如 ~ 3 ナ Ŧ w 1 リ 其 何 K 何 , ダ ナ 7 略 N 記 尠 他 ラ ハ 故 セ w 釽 = 載 今 其 外 力 歐 ズ 底 3/ ン

品

w

生

居

V

1

各種 本邦 我同 定 此 結 期 和名ヲ定 扨 メ 3/ 1 ズ w F ナ V 置 果 デ 不 有 大 N ナ 4: 18 久 4 Ŧ IJ, 志者 ヲ得 胞 便 名 7 至 N 凩 是 w + ッ ナ 釽 集 内 稱 ア ŀ V か* 難 ^ ヲ ノ w 輪 除 底進 IJ 盖 澤 N ヲ 餘 4 最 3 ナ カ n 11 1 遊 待 良法 = ٦ 汉 Щ 名 ٦ 1) 力 ŧ 3/ 1 力 集 通 = デ 步 明 N 種 チ ヺ ナ w 1 Z × 後 殺 豚 __ 本 命 ズ ナ IJ ŀ ~ Ŧ ヲ 必 風景 識 目 爲 テ今少 别 邦 = ズ 33 ٧٧ w 云 力 ナ N 諸 大概 別 的 此 テ賞 和 依 送 7 ラ V ~ 3/ ッ 名 地 =所 事 _ ナ ズ IV **V** テ --1 11 方研 , 許 妙 各 用 テ 3/ 理 ナ ハ ∃ ヲ 7 ŧ 亦甚 標 新名ヲ附 學 リ 1) 外 7 然 種 ヲ 何 Ŀ ヲ 名 只 究容 外 品品 余 ナ 或 力 力 分 3/ F = 蝸牛 番 名 布等 併 國 爲 勿論必 ナ 1 テ ダ Ŧ 1 1 有 標 考 學 其 號 スト 易 多 秱 3/ サ 者 番 送 ス 用 = 7 ナ 7 ナ = + 品 111 要ナ 攻究 伙 テ 種 ナ 號 附 か カ' N 3/ w 1 w y, 集 請 ラ デ ラ 小 ナ 1 F V \exists ~ 3/ y 蝸牛 ŋ 各 記 其 IJ 力 111 + テ 25 ス マ フ 如 蝸牛各 興 層 ノ心 種 憶 ル v n ラ Æ Ŧ ハ 宜 芝 大 他 ヲ ズヽ 111 然 1 ス 何 味 ---IE 差 待 得 種 際 何 和 薄 確 日 w + 力 1 V 間 余 名 樣 標 ヺ チ ナ ナ 種 K r + ŀ 3/ 3/

記

ハ

3/

尽

w

僮

數

1

モ

1

ŀ

明

治

廿

几

年

中

神

保

小

虎

君、

石

Ш

後方 腹 稍 此 向 以 E 3/ 緊要部 此 加 事 尽 ラ テ 15 K 聚合 際 腦 喉 經 事 3 P W IJ 塲 1 球 立 γ 久 IV ル 神 前 連 w F ハ 合 ス 1 證 ナ 經 方 鎖 ナ 久 y ル 生 珠 明 w 7 IJ -中 N N 岩 即 向 理 環 ~ 7 1 1 1 上資 經 蔽 此 喉 球 チ テ 蟲 3/ 至 F ス ス フ 留 格 聚 己 要 神 w w ~ 但 华 7 台 事 力 ラ ヺ ナ = 3/ 此 實 得 w 球 ラ ズ ハ 3/ 度 若 事 = 3/ 尽 諸 ⋾ ズ 7 IJ. 般 テ w 作 17 P 3/ 野.二 實際 喉 用 ナ Ŧ ハ デ w 認 位 3 1 4 w 3/ 未 分 神 ~ 坐 M A 置 ~ デ IJ 女 經 3/ ス = 12 7 氣管蟲 1 他 顯 轉 球 判 頭 パ w 1 勿 所 _ 象 ズ 然 卜 論 7 超 ナ n セ 稱 r 1 越 IJ ズ ス 全 デ 前 ナ 1 ス 傳 IJ 必 annih Bronali 方 3/ F × 服 然 達 テ 久 ^ + ---テ ズ 集

海 道 1 蝸 牛

要

1

ナ

五

環

盐

般

必

ズ

3/

Æ

此

事

無

力

N

~

カ

ラ

ズ

1

云

フ

1

必

以下

次

飯 島

魁

去 科 w 大 凡 學 7 博 十二三 物 场 == 年 藏 前 ス 余 w 所 1 師 北 Æ 1 海 12 道 產 ス 先 蝸 生 4 ガ 類 彼 地 品品 テ ハ 採 今

理

F

アリ、开ハ 貞 7 ヺ 時 寄 兩 + 切 集 次 君 = 說 ハ = t = 寄 君 普 北 倘 ラ 非 ハ ハ追デリ領牧シ 贈者 希望 勞 余 及 海 水 V ズ 通 道 全 7 F. ナ 久 1 ア本誌上 宮 1) 轨 依 スト 雖 IV 蝸牛 崛 部 名 諸 ラ E 其 種數十 余 ヲ 金 7 種 記牛 义宫 附 標 吾 好 深 今右 者 内 7 岩 例 3/ P.I. ス品 心 共 部 地(有 カ* ベ製 1 = 23 理 难 =: 向 君 餘 180 本 之ヲ 君 留 集 科 = 7 ь 道 大學道 達 すじ 各 期 = メ セ 聖 永 ラ ラ ŀ 地 3/ セ 出 久 所 ズ V 久 V ^ 3/ 大 集 其 y 該 久 = 產 3/ S 傳 中 厚 道 テ = IV 情 数 寄 種 地 神 E フ = 保 7/11 多 質 類 ~ 泛 9 1 鳴 標 調 及 = 左. ヲ ~ P 3/ 採 ť テ IJ 異 ラ 査 品 其 山民 2 集者若 ヲ 石 2 ス 途 數 余 |I|岩 3/]. 內四 次 \$ 內 ŀ 同 地國

1) 種 地 打 7 5 ~ `\ 比 力 余 較 ラ 勿 論 3/ ズ ハ 之 目 未 極 未 下 メ 点 曾曾 ガ ダ テ 知 榧 允 近 IV デ 緣 彼 所 分 論 ヲ = 地 材 デ 下 Ŧ 發 料 ス 1 ハ 大 r 見 1 時 在 w 概 サ 尙 N V 皆 非 水 ナ ズ 内 무 扩 m V K" 地 3/ V 3/ 去 18 同 テ 彼 顽 見 1) ナ 地 種 ザ 地 所 ガ 1 r IV 鵬 看 ラ 產 Ŧ 津 4 1 諸 類 輕 ス ナ

動物解剖手引草(鳥類ノ部

高サ

(臍ョ

螺尖頭マデノ直徑)一七乃至二〇ミメ、

以

第四十項

大サへ大徑三一乃至三九ミメ、小徑二四乃至三一ミ

メ

上全ク成長シタルモノ、寸法)、今第一圖ニ示

3/

ダ

N

無帶

心耳ヲ全

" 切

除

3/

察スヘシ

ノ一個ハ函館産ニシテ角黄色、口内面ハ白ク、大徑三七

色) 個 臍孔ハ小ニ 紫色ナリ、 共ニ混ジテ棲息スルガ如シ、穀口内面ハ或ハ白色或ハ淡 或ハ赤味ヲ帶ビテ飴色ナリ、 ニ現ハレ細ャカナル螺旋狀線アリ、色ハ角黄色、鼈甲色 破潰シ易ク且ツ重量輕シ、螺楷數ハ五ニシテ成長線 ハ帶ナク第二圖 ハ半透明ナリ、 シ宜シク上圖二就キテ殼 N ヲ檢スルニ 殻ハ厚 第 = テ幅廣 圖 シテ深ク中ヲ現サズ 口 カラズ先が薄キ方ナリ、 ŀ 緣 第二圖「イ」ヲ比較スル 格好上些細 帯ナキ の二條アルヲ常トス、 ハ餘り强の折レ返リアラズ、硬 膜ナシハ ハ 帶 アリ、 ŧ ノト ノ差違ヲ見ルコナキニ ノ格好ヲ知ルベレ、 其帶 光澤アリ而シテ幼小ノモ ア ル ハ濃 Ŧ 其質堅固ナラズ = 1 ŀ 外廓少シ 無帶有帶 ŧ 赤褐色 アリ、 注意シテ各 非ズ、 第 ノモ " 一濃 異ナ 圖 キ飴 ノ相 ハ粗 3/ 例 , テ

> 帶二條アリ、 ミメ 小徑三〇ミメ、 ロハ)ニ示シ 小徑三一ミメ、高サ二〇ミメナリ、 口内面ハ淡紫色ナリ、 タルハ石狩國ノ産ニシテ飴色ニテ赤褐色ノ 高サー 其大徑へ三九ミメ、 **叉第二**圖 1

八

Ξ

メ

P

IJ

(許多)、同むかわ (一個)、石狩國札幌 (一個)、同 諸地ヨリノ標品アリ、渡島國 此種へ北海道中廣ク産 んべつ川沿岸 ぶけ川上流 いこたん(許多)、石狩川上流ノ地 ノ地 (二個)、天鹽國地名不詳(許多 (一個)、 ス n 北見國地名不詳 Ŧ | 函館 ノニテ理科大學蒐集中左 (一個)、十勝國 (許多)、膽振國白老 (許多)、 同と かと かむ

以下次號

動物解剖手引草 (鳥類 ノ部

大動脈及肺動脈 去り心室 ノ基庭部ニ ノ起始部ヲ除 岩 一就テ左 Щ ŋ ノ外左 友 ノ諸部ヲ視 太

右

兩

郎

或へ發

見

者

ノ紀

念ノ爲メ其姓ヲ附ス

例

~ ~

神保ま

石川まいく)

ıv

٦

ŀ

ナ

シ其名

称ハ必ス此

動

物學

等ノ如 名ヲ附スル 云フモ不可ナケレバナリ、 例 へバふくらまい 等二三ヲ除キ其他各種ニハ從來ノ和名斷シテ みずじまいく、 或 ノ例ニ做ヒテ各 ハ其産地 < ノ名ヲ附 有ルガ故」 左まきまいく、 種ノ形 扨テ此和名ヲ附スル ン(例 S 質ヲ表ス め まい バゑずまい こしだかまい w 詞 ^ 美小 專 ヺ ナ 手故ラ 撰 ラ 3/ 學 ŀ 是

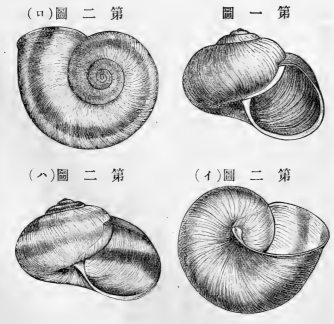
注意ヲ ヲ下 旦本誌ニ -スヲ禁 加 於テ披露スルコ フ 披露 w ジ叉同 肝要ナ P 名異種 IJ 1) 刄 ŀ w 種 ナ 1 生 ス ハ が最 其名ヲ替 ズ N 7 ŧ 便 ナ 利 + 或 樣 ナ 命名者 ハ Jν 故 ~ 意 3/ III 於 新 ₹/ テ 名 デ

右ノ考 テ記 附 編ヲ公ニシ 載 案ニ基キ余ノ知レル北海道産蝸牛ニ リ、此編ヲ終レバ引續キテ(前ニ日本産蝸牛科 3/ 且 ッ 精密 尽 ルニ 7 ル圖 抅 ラ ズ ヲ揚ゲ以テ採集家同定ノ便ニ供 內地產各種 ^ Æ 名 稱 H ヺ 和 與 名 ナル ヲ

> 忍がまい 新 柳) (Helix laeta, Gould)

C

E 氏 ハ 3/ 左 ‡ 1 E 1 1 1 H. laeta + 無キヲ以テ此種ヲ識別スルヿ至テ容易ナ ---見 w ガ 命名シ 如 の大形、 久 N 圓 ŧ 形 ナ ナ y w 其形狀他三 種二 3/ テ ル ŋ 紛



えがまい~(自然大)

セ

ス

後側

當リテ氣管ト肺ノ結合部ノ直後

=

 \mathcal{P}

リ氣管前囊

ヲ切

斷

3/

背躰壁ョ

IJ

肺

臓

ヲ分離

3/

以テ氣管枝及氣管

ラ

ダ

ル

後

ナ

ŀ

Ŧ

於

テ

水

朋

ス

去

(二七六)中腹氣囊(一六〇)及後腹氣囊ノ腹壁ハ既ニ 其遺留部 ハ水中ニ 倘 除 視

ヲ得ヘシ前中腹氣囊へ肺 アル腹面 ノ大部ヲ被ヒ テ後中腹

氣囊へ肺 ノ直後ニ 位セリ後中腹氣囊及後腹氣囊 ノ前背部

各自肺ト交通スル 所 ノ孔ヲ存シ前中腹氣囊 屬 t N

同上 7 稍 孔 K 困 ハ其前内角 難 ナ V ŀ = Ŧ 氣管下囊(一六四 存ス其他 ノ氣囊ノ孔 属 ハ之ヲ觀 ス N 者 察 ハ 其

キ)氣管前襲孔(カ 喉頭(キ)氣管(セ 幹(キハ)氣管小技 肺臓(自然大)左肺 シ腹面ヨリ視タル ノ全路ヲ表ハス ヲ除去シテ氣管枝 ニハ其表面ノ實質 氣管ヨリ注射ヲ施 ハト)肺動脈)氣管下襲孔(セ)前中氣襲孔(コ 肺静脈(カ

7

(二七七)肋肺筋 (Costo-pulmonary m.) 肺 前 端 向 t 後 方 = 擴張 3/ テ其部 = 開 胸 在 筋 セ ŀ 1)

推肋

1

結

ŀ

肋

合部 3 IJ 起 v n 數片 ノ小扇狀筋ニシ テ諸氣囊 ノ背壁

膜ト ノ間 當り肺臓ヲ被覆 セ ル腱膜ニ 移行

ス

ヲ被覆ス之ヲ町 (二七八)肺肋膜 視 ハ 腹膜 セ ン ト接續 ŀ ス w = セ ル · 肋肺筋 满 膜二 及其腱 3/ テ 肺 膜 臓 ヲ除 ノ腹面 去

ス N ヲ 要 ス

ス

第四 一十四 項 氣管枝部ノ前 方 一「イ ン 于 許 ノ處ニテ之

末端ト共ニ之ヲ躰外ニ 取リ出 ス

(二七九)攸縮 t IV 肺 臓 ノ背面 ---肋 骨上 符合スル所 横溝

及肋間ニ 箝着 ス jν 隆 起 Ŧ 存 ス

(二八〇)氣管ノ 末 端 膨 張 3/ デ 下喉頭。 (Syrinx 第十二圖

カ)ヲ成ス

(二八一)下喉頭內筋(Intrinsic syringeal nn.) 〈氣管枝部

帶 前面一「インチ」許ナル氣管内壁ヨリ テ後方ニ移行スルノ後下 喉 頭 起 1 側 V M n 左右並立 = 附着 ノ狭

重 |物解剖手引草(鳥類ノ部

第四卷

四

四〇

aperture)ハ僧帽瓣 (Mitual valve)ノ二膜片ニ由テ保護セラ (二六四) 圓形 ナル左耳室孔 (Left auriculo-ventricular

ル、此瓣及其他ノ瓣ハ心室ニ水ヲ充タシ之ヲ搾出

遺留スル 壓ヲ去レ = 明 視 スル ハ 放 於テハ半月瓣ノ閉塞ス ヲ得 開 ~ 3/ ス此際大動 即 Ŧ 水ヲ排壓 脈及肺 動脈 ル狀ヲモ併視スル ス V ハ耳室瓣 ヲ充分ニ 長 ハ 閉 ŋ ヲ得 3/ 合 デ 3/

潤大ノ右耳室孔瓣ヲ具フ (二六五)右耳室孔へ半月形ニシテ其外側即チ凸側ニ

半月瓣ヲ具フ (二六六)大動脈 及肺 動脈 ノ圓孔ニハ各《三枚ノ膜質ナル

向テ斜ニ後方ニ切開シ 第四十一項 即 チ剪刀ヲ肺動脈 A 字形 ノ截口ョリ挿入シテ心室ノ頂端ニ ノ切截ヲ施シテ右心室ヲ放開スへ 次二其頂端ヲ切 リ廻 シ斜 = 前 方

移行シテ切截ヲ心室 ノ前縁ニ至 ラ 3/ 厶 ~ 3/ 而 3/ テ注

目スへ + 機 左 ノ如

中隔ハ右室内ニ著シ (二六七)室中隔 (Septum ventriculorum) · 即 ク突出シテ其斷面 ハ新月狀ヲ成 チ兩心室間 ス

> (二六八)右耳窒瓣ハー片ノ大ナル肉質瓣ニシテ一部分ハ 耳室孔ノ外縁ニ 附着シー部分へ心室ノ外壁ニ附着シテ心

室腔內三 屬 乜

ス

ル際

月瓣ナル (二六九)肺動 囊狀 瓣 脈 へ心室前端ノ 一枚ヲ具 左 側 ∃ り起 リ其基底

写 肺 半

(二七〇)肉柱 (Columnoe carneoe) ハ室壁ノ起始部タル肉

阜ナリ

肉質

左室ノ外壁ヲ除去シテ後ニ

一撿スへ

+

第四十二項

(二七一)右室三比 シテ其側壁 ノ肥 厚 t N ٦

(二七二)室中隔 一左側 面 ノ凹 陷 t N ٦

細 (二七三)僧帽瓣 +腱ニ由テ肉質乳頭 (Musculi ノ二膜片へ腱索 papillares) ナル室壁ノ小 (Chordoc tendineoe) + N

圓錐狀突起ニ結合セルノ狀

(二七四)大動脈孔三三 第四十三 項 心臓 ヲ除去セル後躰腔ニ 枚ノ大動 脈半月瓣ヲ具備 就テ觀察ス セ N

7

+

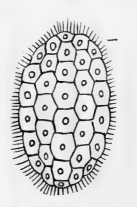
(二七五)食道ハ氣管ノ背側ニ沿上後方ニ移行レテ前胃ト

諸縣

Salinella salveに就て

丘 淺治郎述

を得 少なく且つ勘要ならざりし様に覺ゆ 得ず依て一言斷り置くなり、 らず る動物を記載せ 題する册子の一部をして Salinella salve 先頃 Dr. J. Frenzel 氏が南米アル 憶せし事を思ひ出して書く 但 るや 且右の した右 否 動物は 0 0 書物現今小生の手許に 知 れざ しが右册子は日本へ送られ來るや否や 出上 種變りたる機會に發見され ば 寸記 事故詳 併し詳細なる事は原書に して讀者諸君の参 グ なく先 しき ン チ と云へる奇妙 熟は記載する ナ 國產動物 頃 讀 件び見 2 考に 72 る節 供 8



見せ 疋も前の Infusoria 檢查 見出す能はず其代に發 歴たる後再び右 に捨置きて二週 Ciliaを生せり 圓 とする 形に しは今左に記さん せ 7 しに此度 П の邊に長き 叉其儘 間 0) 水を は 15 を 3

00

00000

し所、 層より成る袋の如し、 大さにて其形狀は圖 他 て M は山形に凸立し一 0) 面 第二は想像横切面、 端に は腹 6 に相當 同じく穴あり ずる 面 に示すが如し、 圖中第 なら は扁平なり、 第三は想像縦切 て其 ん 、構造を見る 橢圓 は全躰動物を背面 恐らく 即ち橢圓形に 0 端 には 面なれ 17 13 重 面 ば此三 より 背に して 0 3 細 見 胞 ٢

Salinella salve区域で

Infusoria を見出せり、其形狀い Paramaceumの如き橢

と顕微鏡にて水底の沈澱物なとを検査せしに數多

許を入れ

たり、

其儘に捨置きて或る日

如何なる動

物

カン

生

所、

或

る時何

事

が

0

序

VZ

右

·P

ŋ

^

1)

ゖ

4

中

VZ

Ξ

1

K

业

水の蒸潑を防

<

爲淡水

を加

š

る

0

外何

也

なさずに置

\$

氏海水入の

P

"

ハ

ŋ

ゥ

٨

を据

附け置きし

カジ

時

眼

にて見得

~

き位

0

蟲なり、

此蟲は漸

肉

4

ししか

第四卷

四四

四

(二八二)完全ナル氣管輪 ハ其腹半部骨ニシ テ背半部 ハ軟

(二八三)氣管枝輪ハ各氣管枝ノ外側ニ沿ヒ第一ハ骨質ニ テ内皷膜(Membrana tympaniformis interna)ヲ成 テ其餘 ノ者へ軟骨質ナリ各氣管枝 内面ハ扁平膜質

1)

腹

面

ラ開

丰

而シテ氣管前囊(セキ)孔

八肺

ノ前

端

二開

在

セ

ŋ

央線 ル第 末ノ二輪へ互ニ廣ク相 Ξ \exists 二八四 ŋ = テ互 相 ニ並行セ 劉 劉)氣管輪ニ由テ下喉頭 相接 シテ突起ヲ生シー小軟骨二由テ分離セ ノ氣管枝半輪 相接續ス此一 シテ皷室の ル長形軟骨ニ由テ互ニ ハ背腹 分離 (Tympanum) + 一輪へ背側へ不完全ナレトモ シ其腹 兩部 ノ構 侧 蒀 成 結合セリ全ク骨質 = ヲ成セ t 相 ラ ルー室ヲ構成 連 V ŋ jν 1× Á 骨 ル ラル 一ツ前文 質部中央 狀氣管最 其中 `, ス ナ

管小枝 之ヲ認 (二八五)氣囊及引續キテ肺臓ニ注射ヲ施スキヘ ノ内外ニ氣管小枝(キハ)ノ分岐散布スルヲ視 L ハ膜壁ノミヲ以テ成ルが故ニ注射スルニ非ザレバ ル ヲ得 N 肺臟腹 ~ シ此氣 面

(二八六)肺ト氣囊ト交通スル諸孔ハ亦注射品ニ就テ之ヲ

氣管入口ノ直後ニ當リ肺 視 腹氣囊孔(コチ)ハ其前外方ニアリ前中腹氣囊孔(セチ)ハ ノ末端ニ開キ氣管下囊孔(カキ)ハ亦氣管入口 N ヲ得 ベン後腹氣囊孔(コ ノ腹面ニ於ケル主タル氣管小枝 フ)ハ 肺 ノ後外角 存 ノ直前 ン後中 當

ク發出 (二八七)肺中ニ主氣管ヲ搜索スレバ **フ** 前外枝ハ後中腹氣囊(コチ)ト結合シ後枝ハ後腹氣囊 肺ノ後外角ニ向テ後外方ニ移向シ後岐レテ二枝ト成 合ニハ之ニ探針ヲ挿シ入レ之ニ沿フテ切開スベ ヲ缺如ス ニ入リテ直 ŀ セリ 連 續 而 ス其他 形成 シテ氣管枝 它 ノ諸氣囊ト交通スル N 膨 脹部即チ前庭 ノ肺ニスル後 (注射 諸枝 ハミナ軟骨質半輪 (Vestibule) ヲ施 ハ氣管 サ 10 1 肺 ŋ ŋ 初 w

其

メ

塲

臟

悉

(二八八)氣管枝及氣管小枝へ更ニ氣管細小枝ヲ羽狀

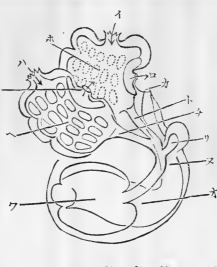
三發

細小枝ョリハ亦更ニ最末小枝ヲ發スル ŧ ノナリ(ツ・ク)

動

ヂ ヤ類の生活史に就ては已に箕作教授が本誌上

て之を明にすべし



就ては予も一 に掲けられ又 ホヤの解剖に

されん事を乞 ふ、扨各個動 は宜しく参照 載せし事あれ 度本誌上に記

物の食道は二

り、其頃ふハ老鰓籠(ホ)は既ふ落去りて、今の若鰓籠 此等の動物にては老鰓籠(ホ)の既に落去りたれと、之に 示す、(リ)は芽にして、此芽生長する時は一個の鰓籠とな 圖中老鰓籠を氉線を以て畵き最早生活上無用となりしを 岐(ト、チ、)となり、各一個の鰓籠(ホ、及びへ)に連續す、 (へ)は其代りとなる、其中間なるものも多く見受たり、

> とす、 續かる食道(ト)の尚殘りありて、 食道(ト)は鰓籠(ホ)の落失後程もなく無くなるもの 此時には明に食道の三岐なるを見るべし然れとも 其末端より漸々消亡ん カン

8

見へ三岐のものは甚だ多からす

前に述し如くの次第故一個の動物生涯の間には數度新し き鰓籠を生じ、古きものは順を追ふて消失る事恰も樹木

AL の枝のみ殘りて葉の毎年新しく生するが如し、 たる躰の一部分を新に生ずる動物の多くあれ 切り放さ 生理

8"

的に鰓を造り換るものは隨分珍らしき事と信ず

かざるを得ず而て實際此關係を示せり、Tunicata 中肛門 鰓籠は變れとも肛門は變らす、故に肛門は排泄腔外に開

soma のみなるべし、 は皆五個の穴を有す、日~老鰓門(イ)老排泄門(ロ を排泄門を別々に開き居るは appendicularia 類を此 Diplo 圖に示せし如く各個の Diplosoma)若鰓

門(ハ)若排泄門(ニ)及び肛門(カ)之なり

右の動物は明治二十一、二十二、二十三年に相州三崎及

ひ諸磯港内にて採取せし所なり、新種故いづれ命名せん

第四卷

四五五

群生アッシヂャ生活上の一奇顯象

長し、 存すべき點多けれを唯右の構造のみを述べたり、 ふ達するものなるべしと判断せり、 L 種の動物を同一のものと認し前に Infusoria なりと思ひ Infusoria ふ似たると前に述し如く初めは Infusoria 胞にて、 胞間にも大したる相違を見ず塾も Infusoria に似たる細 し而して躰腔内には若干の食物の殘餘ありしと云ふ、 圖を結び合せ想像せば容易に該動物の形狀を知るを得 當するや否や等の問に對しては判然たる答をなす び進化學上誠に面白きものあれど其形態上に於て猶疑を ありて後には此動物のみありしを以て Frenzel 氏は此兩 II Protozoa, Metazoa Dieyema Salinellaの幼蟲にて、集合或は分裂にて第二の形狀 扨斯様に珍らしき構造な 內外兩 類にも似たれど躰腔らしき所真に躰腔に相 面に Cilia を有し内面の の間に位するものにして分類學及 れど各個細胞の幾分か 果して然らは之れ眞 Cilia の方餘程 幾分 のみ 能は 細

●群生アツシヂャ生活上の一奇顯象

丘

後

治郎述

其概略だけを左に記載す 「Lunicata 類の研究を始め當地へ來り で後も引續き日本沿岸の種類を研究せしか昨年十一月或 を事を發見せし故一寸此所に報知す、但し之れい少々專 き事を發見せし故一寸此所に報知す、但し之れい少々專

Diplosoma と云へる群生アッシヂャハ今まで人の一番少く記載せし動物の一なるべし其構造に就ても其生活上の立たしと思ひ其研究に取掛りしに、珍らしき事は各個の動物皆二個の鰓籠を有し、其一は巳に老ひ、他の一は若くして實際呼吸の役を務むる様に見ゆ尚よく調ふるに食道とりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは一番少と生じ決して新き一個の動物を生せず、今左に圖を示した。

\$

圖解

一、全動物

二、横切面

三、縱切面

得

頭ニ次ギテ多教ノ環節アリ其數

ハ蟲ノ大サ或

ハ生長

今少

3/

委細

頭部

ノ構造ヲ見

w

爲

メ

=

蟲鏡ヲ以

テ

撿

ス

V

容易二左

ノ諸黙ヲ認知

ス

w

ヲ得

3/

第

圖

背面

最

ŧ

廣

11

3/

テ

兩端

至り細ラグ其度後

端

ノ方最

Ŧ

甚

3/

柔軟

ナル

肉質

ノ脚 (parapodium) 一對アリ躰

ノ幅

ハ中央

ノ度ニョリテ異ナリテ數十乃至二百トス每環節ノ兩側

環節 見 ナリ 疋(生キタル ルヘシ其躰延長シテ多數ノ環節ョリ成ル了ハ最 此關節 ノ間 ハ 外面 ハ モノ或ハあるこーる漬ノモノ)ヲ取リ之ヲ 隔壁 ァ y 3 = N 址 ラ 知 ズ 3/ w テ躰 ~ 內 = 及 * 3/ 環節 ŧ 明

7

ŀ

躰 N 暗 呈ス米國ニ産スル或種ニテハ色ニ 全躰ノ色ハ紅色ニシ 3/ 緑色 即 種 アリ皆其外皮ナル硝子膜 前 チ雄 類 端 = 就 ハ其色鋼鐵青ニシ ハ テ + 明 业 テ ŧ = 3/ 頭 ノ橙 ⋾ P 7 テ紫色ヲ帶ブ N 撿 色及ら赤ヲ帯 ヲ以テ容易ニ ス テ足部ニ至リ緑色ヲ混 w ヨリ光線ヲ反射シテ彩紅色ヲ 時 ^ 同 ョリテ雌雄ヲ區別 Jν 樣 P ブ 後端 ノ區 り或ハ緑色ヲ帯 ト云フ我邦ニ 別 ŀ 區別 P jν ズ ス 產 雌 スへ N ヺ ス

£ 端 り前 躰ヲ撿 無足ナル關節 リ第二圖 w = 圖 三至リテ リ頭部ヲ見

3/

テ

後

進

4

前

ノ

P

ナリ

今其

腹

面

d. w 云フ(一、九二、 リ之ヲロ關節 時 腹面 ス其前 コリ見 面

此關節 口孔アリ(二、四) 其周邊ニハ巾着ノ口ノ如キ褶ヲ見 ハ全ク此關節 w 3/ 後對 日關節ヲ背面ョリ見ルニ之ョ ノ關節アリ(一二、高)背面ョリロ孔ヲ見ル能 ヲ頭 ⋾ ŋ Æ 關節 高能 ノ前方ニ突出シ レテ位ス頭關節 1 稱ス其背面 三二對 テロ孔ヲ遮蔽 リ前ニ稍三角形ヲナシ ノ前端ニハ ノ眼 アリ(一) ス 一對ノ小ナル N が 故 ハ 前對 ザ ナ IV IJ 尽 N w

第四卷

一四七

げふひりや蟲(二名) Gephyrea

日に譲る ふ右に記せし鰓の芽生の外尙二種の芽生をなせど此へ他 と欲す、 詳細は其内出版せんと思ひ居れぞ其節御覽を乞

普通動物學講義第貳拾八 第八章(第五門縣)

作 佳 吉 述

箕

關節蟲類 Annelida

第四

說力 系統運動器等モ リ通常延長シタ 以上述べ來リ ン ŀ ス jν 關節 尽 ョク發達セリ又關節器 (Segmental organ) ル躰ハ數多 w (扁蟲類圓蟲類,ヲ下等蠕蟲ト 類 ハ其躰ノ構造是等ョリモ高等複雜 ノ關節ョリ成リ神經系統順環 ナス是 3 ŋ ナ

關節蟲類ヲ分類ス ト稱スルー 種固有ノ排泄器ヲ有ス ハルコ左 ノ如

第 亞綱 毛足類 Chaetopoda

第一 關節蟲類附屬 一亞綱 蛭類 Hirudinea

三、ぶらきれぼだ蟲(臍庭類)Brachiopoda, 二、ぽりずわ蟲(群棲原あみ)Polyzoa, Bryozoa

第一 亞綱 毛足類 Chaetopoda

躰中每關節三一

種ノきちん質ノ細キ毛刺ヲ有ス此亞綱ハ

甚々大ナル區分ニシテ之ヲ二目ニ分類ス

第一目 多毛類 Polychaeta

鹹水產 ニシテ雌雄ヲ別ニ ス

第二目 貧毛類(蚯蚓類)Oligochaeta

地上或へ淡水ノ産

=

3/

テふたなりナリ

第一目 多毛類 Polychaeta

多毛類ヲ說クニ當り先ッ我邦海岸各處ニ多キ沙蠶ヲ取リ

テ其構造ノ概略ヲ述ブベ

沙蠶ノ類 生活 スル 7 魚餌 其 h ラ人 3/ テ使用ス プ指 ヲ囓 ルヲ以テ其全觀、 A 力 P N 了等 ハ普ク人 其沙泥中

ル處 テモ今下ニ述ル處ト大同小異アル ナリ其類 數 種 γ リト 雖 E 皆 Nereis ノミ 今何 屬 種 屬 = 3/ テ 何 Ŧ

知

沙蠶ノ完全ナル

ŧ

>

ヲ取リ其後端ヲ見レバ二本ノ感觸鬚

アリ第六圖ノ如

リト

云っ又各枝ニ

ノ感觸鬚(cirrus a

h.

ア

IJ

其内ニニ種ノ形アリ(五圖甲乙)甲ハ身長ク重ニ

上枝三

P

Collins and the same of the sa

ナリ兩枝共ニ平低ナル葉狀 ligula + 稱 3/ 中 ニハ 毛細ナル ノモ 血管甚々 ノア IJ 多 b. d. 3/ 是即 giノ如シ之ヲ チ呼吸器

ナリ又兩枝共二其中二黑キ 太非針狀 ノモ P IJ (acicula S

出 しきゆらノア ス之ヲ顯微鏡ニテ見ルニ第五圖ノ如シ ル處ヨ リ數多ノ毛狀ノモ 1 即手柄ノ先ニ (Seta. zi z な 突

平面ニ當テ、橈 グ如 ク使用シ進行ヲ助 ŋ w Ŧ 1 ナ w ne

ふ或ハ鋸

フ身ノ

如

+

Ŧ

1 附 着

シ居 N

ナ

IJ

是

八步

行

ス

w

ソッがらす板ノ間ニ壓スレ

バ明瞭トナル) 又毎枝三此る

五

引用ス Turnbull氏 m ŋ

此講義中ノ圖

寄

書

動物聲音考第二十

螻蛄附蚯蚓

斷 句,葢今謂,曲蟺善鳴,者非,是其鳴者乃螻蛄也 草啓蒙の上に夏月晴夜地中ニテ鳴クッノ聲長クヒキテ間 者善-鳴而飛立-夏後至」夜則鳴其聲如, 蚯蚓, といへり本 三才圖會に螻蛄善穴、土而居夜則出、外求、食短翅四足雄 氏此ノ詩句ニ據レへ螻蛄ノ鳴 ナシ大倉州志に先評事少作」苦雨詩」 ハ雨フル時ニ在リテツ 有一蚓竅但鳴螻之 ŀ 云 ヘリ然

動物聲音考第二十一

第四卷

聲短シ 蚯蚓ノ鳴ク

ハ晴タル時ニ在リテタノ啓長シ自ラ分

四九

前

近 末端ニーノ半球形ナル 感觸器(一、二、b)アリ頭關節 起 ス四 ク兩側 附着シテ一對ノ大ナ 野共二 四對 異 ナ ノ感觸鬚(一、二、e·é· 'n 久 小關節 N w 幅廣 長サ ナリ又種類、 ヲ戴**ク**(c | キ感觸器(一、二、c)アリ其 ノ下側面及ヒロ關節ノ前端 ee. ee)口關節)頭關節ノ限基 雌 雄 = ⋾ 3 ŋ ŋ 突 テ

口關 3 る 節及ビ あーる ヲ以テ殺 頭關節ヲ總稱 3/ ダ w 3/ 沙 テ頭部ト云フ 201中ニ ハ 口孔へ前 述

×

有

長短ノ差ア

吻 (proboscis) ノ突出シ 尽 N 如クニ P ラ ズ 3/ テ タ 第三 n 圖 ŧ) = アリ此 示 ス如 ク其内 ノ如キ場合ニハ其 リ大ナ

處二

横線ヲ畫セバ其ョリ上ハ上枝ニシ

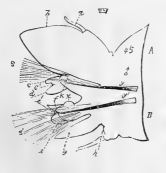
テ其ヨリ下ハ下枝

突出 板 沙蠶ノ毎關節 覆ヘシテ大ナル歯ヲ以テ物ヲ噛 容易ニ之ヲ認メ得 たノ區 スレ ノ方ニ 端 ハ分類上價値アル 二枚 3/ 黒キ ノ間 が聊之ニ 尽 推 分二分カレ毎區分二多少ノ小菌 N 硬 サ Ŧ 牛鋸 狹 フ雨側 1 レ上ニ向 就 ナリ感觸器(大小共)、 = 壓 + ベシ是ハ口中ニアリシモ ノ如キ齒ノ一對(三、f) ヲ見ルヲ以 述ブ モノナリ沙蠶ノ囓ムハ全ク此 3/ = 突起 デ キテ 見ル方宜 ~ 直立セ 3/ ス 若 N 足 3/ 4 り吻 = ≥⁄ |-へ甚 ノ足ヲ取リ 3 感觸鬚 ス) 尽 w 固有 側 アリ其數及ヒ ナ 之ヲ蟲鏡 ノ、裏反リテ ハ ナ ハ之ガ爲 褶 ル構造ヲ (がらす 物ヲ P ŋ 裏 位 テ テ

置

種

後



mus)及它下枝(Lower Ramus) 見ルニ先ッ第四圖 ナ 丰 肉質柔軟ニシテ更ニ骨 分ツヲ得圖中ノゾノ字ア モノナク亦關節 毎 足ヲ上枝 (Upper Ra-ラ如 ノ如キ 3/ 此 1 Æ 如 足 w

n 爾 雅正 義"云馨是雄者善鳴善飛鼠」即古之螻蛄也 歸 才

其蓋翅 n 圖 ば 會云雄者善鳴而飛とい を換する時は之を分辨し得べし蓋し雄い葢翅 見してこれ が雌 雄を分辨しか り又雌は散卵針を有せざ たしといへども

ず 0 S とずるも といふ、ま、い氏の 脉絡に凸凹を生ずればなりあれによって其層を發 へるは節なし 0) 3 机 VC 3 Ď 1 説に世俗となふる B 3 と聞 は 聞 W 或 12 ず は 3 3 ズ V n 3 11 n ズ • 72 111 X の臀 る ズ は尤 8 鳴 3

竹 義なりといっ る説 とい ઢે りさあらんには し言海によ 机 3 ば , 11 ズ 3 は鳴聲にあらざ ズ は 目 不」見の

p-4

左

ノ諸現象ヲ有

七

IJ

ること明なり

雜

錄

生活 ŀ ハ 何 ソ t (第二回) 中 西 堆 太 郎

抑モ生活力ナル テ此カノ原形質中ニ ノ進步ヲ以テ解 ノ語 ス N 存ス 能 ハ總テノ生活現象ニ ハ N ザ ハ N 殘餘 恰 モ導子ニ電流 ノ部分ヲ呼 シテ物理學現今 フ 存 , 稱 ス w 力

生活トハ何フャ

實 刺衝、 1 w 則 ヺ 1 ザ 如 存 ナ ヺ 顯 = ラ + F 生活 力 此 ナ 知 3/ ス ハ IJ w 代謝機能、 ラ ス w A 二依 故 ~ カッ = 如ク生活現象 N ン 足 ヲ得 3/ 1 此カヲ 試 欲 有 ルハ己 N = セ ス Ŧ w 注 成長及占生殖 ŀ n ノ 意 生活現象 雖 ナ = 3/ Ŧ 前號 デ 3/ 1 w ナ FE 凡 或 テ諸動物 ヲ以テ生活現象ヲ有 w F = ソ ŧ 云 ハ 於 動 明 フ 1 テ 物 何 ~ ナ ノ五性力ァ 生活 論 ラ ノ生活 尽 丰 生 N ナ 3/ 3/ 一活現象 1) 尽 ヲ 力 × 究 七 故 或 ル要旨ナ 存 V N 厶 ハ 有樣 生活 叉 N ス ス ハ r 全ク此 テ收 N w 刄 = 阴 ヲ見 若 P IJ Ŧ 1 何 ŋ 1 否 ナ 力 ラ Ŧ w 久 ヤ

動物 **ハ** 定 1 形態 ラ有セ IJ

動 物 呼 吸 ス

動 物 飮 食 ス

四 動物 生長

動 物 1 成長 ス へ(止長シ終)

五

動 物 運動 3/ 且 ッ 睡 眠 ス

六

七 動 物 ハ感覺ヲ有

第四卷

五

五〇

の著者と同一なる人なり記に引証したる嗚呼矣草 抑 するも て蚯蚓の鳴くよしをいへりされども本誌第一卷十一 別アリとも によって右の説の確實なることを証せば左の如し の鳴くといへるは疑はし今、伊藤道基が著せる三餘清事 ア歌女ノ名へアラメト思フ計也ともいへるをみれば蚯蚓 云 事をしるせるものゝ一二をあぐれば憰庵滿筆 \$ 25 を其鳴かさる事明なりされば彼の 雜報欄内に き、い氏の説をのせて曰く蚯蚓には音聲を發 北傾 蚯蚓の有聲なるをハ古人の夙に疑ふところにして此の ハ多分ケラ 3 べき器官なし又其友の鳴くを聞き取るべき耳もなけれ • ス 言が梅園日記を引きて之を證せられ の ば ヲ歌 何なりやと云ふにケラなりといへり同氏 ノ鳴ク 女ト へり嬉遊笑覽なとにも本草啓蒙の説によつ 云 ٦ ーテ歌ゥ VC も蚯蚓の鳴くを疑ひ塵添壒囊抄に ハ 一定、"、 尽 フ =3 所謂 ŀ ズノ證未」見鳴ケ P り但 る);/ たりまか € • ズ • を

に

して

梅園日

で

を

で

を

で

を

で

を

で

を

で

を

で

を

で

で

を

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で

で ズ の聲を發 ノ歌 號の n E つま 13 = r 右の諸

年

五

廿

治

朋

彼鳴者螻蛄也、非,,蚯蚓,也 之日。以美二聲音、又人家夜坐、聞、虫鳴二於土中」而音一吐 》學先生常語: 以」蚓爲:鳴了,予髫年時在 之間逐以,,蚓鳴,爲,天晴之候,莫,不,有,効此! 亮清越量焉、則日。今夜蚓一鳴、明日當二天 」蚓爲,,善鳴、學,歌曲,者、或捕,活蚓、而抹,,於糖霜、以吞, |諸生|日、倭漢古今人皆以」蚓爲||鳴者||謬矣、 播 、姬路、從 一睛! 果如」 』鄉先生南部氏1受 件 者亦皆 言州 里 刨

也的矣 審矣、席上腐談云吳人呼"螻螂」爲"螻蛄、川鳴者爲"螻 二物」對舉、而鳴字屬 立止矣、廼知南部氏言不」虚也月令云螻蟈鳴、 」出,1金石,予急以,手撥,1開瓦石 」籍在」京、皆徜;祥汚渠側、有」物在:瓦石間、愛」聲寥 予當時年少、以,,先生言、泛然付,耳未,以為,,信然其後、移 三螻蟈 出字屬:1 蚯蚓,則蚓之非,鳴也 则 螻蛄隨」手 蚯蚓出、 飛 去 亮 而 埘 以 聲 如

+

月 ·四

日 五

0 鳴聲たること志るべ 因にいふ螻蛄の鳴くは雄ふして雌を慕て之を呼ぶな

説を思ひ合せば世俗に

3

•

ズ鳴くといへるは螻蛄

雜記"云、蚓食、土而飲、泉、仰,其穴,而鳴、國朝、

周禮考工記

一云、蚓善鳴一

於土中、江東謂

一之歌女、歐陽永

叔

人亦皆以

此 通常 稱 棘 壁 軟 1 育 Æ 子 テ高等 皮動 長形 體 動 腹 索動 ヲ示 ノ 力 1 部二 如 ナ 動 物 ラ 物 物 部 n = ス = 3/ 物 動 足 大 有 ナ 3/ ハ 星狀球 膜狀 左 物 N デ 左 概 F ス 稱 右 E 口 右 五 w 1 ヲ爲シ 形 所 躰 相 1 ~ 相 ス 態 = 前 韓 狀 N 稱 稱 1 無環節 在 部 叉 肉 汉 === P ŧ 其 jν テ IJ ^ 質 1 3/ 蠕 表 位 ハ テ テ _ ナ 虫狀 頭 3 其 面 ŀ = IJ 3/ 尾四 肛 少 外 三石 體 3/ 而 3/ 門 部 デ 明 テ 6,00 面 放 肢 灰質 瞭 同 -3/ P テ ハ 後部 No. テ多 ŋ 叉々翅 及 ラ有 七躰 ナ 關 少 且 ノ介殼ヲ生 10 ツ其柔 腹 節 ス 1

朩 無 IE 之ヲ子 機 叉 ナ IJ 尽 物 而 ナ 孫 w ŀ 3/ テ 鑛 3/ 傳 此 物 デ 形 態 於 定 1 ハ テ 其父 Ŧ 定 w 1 ヺ = 結 有 1) 遺 品 七 傳 形 サ 3/ P IV ナ ダ IV w n = 3/ 쀻 此 ŧ ŧ 比 1 事 1 ナ = ス 汉 ~ n 3/ 3/ 實 テ ի 丰 尙 雖 Ŧ

> 瞭 蛙 ス 類 ラ 水 チ ス 成 +)w 母及海綿等 jν ŀ 於テ 蝌 ハ蝗、 7 N 迚 Ŧ 斗 ナ æ ŀ 1 同 + 1 成 ナ 3 ヲ云フ **蜻蛉等** IJ IJ E N 成 1 力 M 有樣 如 躰 如 ナ 3/ IJ サ 1 + テ + = 定不 之 如ク幼虫ト成虫ト 其 變 ヲ以テ行 V ハ 至 ド此等 變躰明 他 態 w 依 叉 力 タ鰕、 明 デ 如 之ヲ見 瞭 暸 1 丰 變態 蛟 N ナ ナ ノ子虫 • N 海 N 膽、 W ŧ ハ E ŀ 各動物中同 ノ形 ノニ 不 # 1 eren erend ふじつぼ、 3 明 1 態著 動 IJ 3/ 3/ 瞭 蛹 テ變態不 物 デ ナ 决 3/ 1 r w 形 ŋ ナ 3/ ŀ 能若 異 壁 テ 1 IJ P 變 IJ 種 ナ 明 後

動 物 ハ 睡 贩 ス

軀

ヲ有

ス

w

7

構

成

ヲ

示

ス 概

面

= 開

ケ

IJ

MO

n

1

形

態

1

種

類

^

易

ナ

w

Ŧ

1

ナ

1)

硬

棘

ヲ

生

t

IJ

明

瞭

華

狀

相

jν

7

ナ

3/

ŀ

雖

軟

ナ

N

體

ヲ有

ス

w

Ŧ

1

內 就 全ク 起 ラ 動 物 ナ ス ヲ 中 サ 此作用 循 IJ 最 N ヺ ノ生活 動 環 ハ 云 Ŧ 其 必要 物 フ セ 躰 作用 P w 1 Æ. 營養 常 ナ N ヲ 1 ラ全フ 構 = = w 基ク 酸 液 1 成 3/ 素ヲ 酸 テ其結果 ノ空氣中 ス ナリ之ヲ稱 化 w t 吸 物 11: ン 入 質 用 ŀ 3/ ス --ŀ 1 ナ 化學作品 酸 IJ テ炭酸瓦 3/ N テ炭酸 此 3/ 素 = テ 作 當 1 呼吸 接 用 甪 ŋ 斯 瓦 3/ ヲ 作用 斯 Ĺ 起 日 ヺ テ 呼 ヲ 後 ス æ , 出 出 觖 ŀ 7 F 變 云 稲 ---7 ス ス フ整 w w 化 ~ 3/ 3/ ヺ 躰 テ 力

然

V

Æ

此形態

及

N

終生

樣

ナ

N

E

1

非

ス

3/

テ概

子

變態

ŀ

ス

Ŧ

1

ナ

IJ

動 物 ハ筋肉及ヒ血液ョリ成 レリ

+ 動 物 生 殖

附着スル柄狀部等ノ特別ナル部分ヲ有セ

ŋ

ぱむしノ如キハ定リタル形ヲ有ン從テロ、

若クハ他物

從テ特別ナル部分ナ

3/

ŀ

雖

氏高等ナルつりがねむし、らッ

九

動物

ハ老衰シ且ツ死亡ス

+ 動 物 有 機物 = 3/ テ 植 物 ŀ 異ナ V IJ

以上ノ諸現る

象

ハ普ク各動

物

=

等 Ի ナ ハ何ソ リ之ヲ以テ左ニ條ヲ逐フテ其諸現象ヲ論述シ以テ生活 ノ諸現象ヲ有 ヤト ノ問 スル 三應 ŧ ノハ 七 **>** 即 ŀ

第一、 動物 ^ 定ノ形態ヲ有 セ

IJ

雖 動 テ ン 物 压 ヺ P 屬ヲ 精 P 1 形態 故三 €/ 異ニシ ŋ 其各々ノ物ニ就キ各別ニ論ス 究メテ局部ニ 尽 w 科 决 ヲ別ニ 3/ 紙片 テ 樣 至 ノ得テ書 3∕ 目 N ナ 綱門ニ分ツ # N ハ Ŧ 必ス差 ノニ 非 アヲ得 N P ス ハ 同 w 唯 ヲ死 N 種 = ŧ ノ レハ今其 繁雜 1 Ŧ V = ス 1 於 况 ヲ ۴

デー生活 通有ス ス セ N 所 jν ŧ 1 ァ Ŧ ŀ 1 云フ = €/ テ ~ 此 丰 腔腸動物、 IJ 海 = 綿動 水 叉 ヲ通スル大孔及ヒ小孔ヲ有 刄 樹狀 物、 不正圓 輻狀 ナ w 相 P 稱二 リテ其形實 塊 ノ如 3/ テ鐘狀若クハ圓筒狀ナリ多ク觸 + P IJ 種 皷 狀 IJ

Þ

ナ

ŋ

而

3∕

テ食物

ŀ

共

ナ

w

P

リ盃

形

ナ

w

P

手ヲ有セ IJ

胸腹 節 或 蠕形動物、 足動物、 前後二 ノ三部ニ區別スルヲ得毎環節腹面 左右 連 多り w 相 數 ハ 環節 長形ニ 稱 = *****/ ⇉ テ IJ 3/ 數環節 テ大概日 成 IJ デ左右に 局手或 ⋾ ŋ 2 成 相 ツ多少 へ隋圓 稱 劉 ナリ ・肢ヲ有 一明瞭 ナ IJ 單 = 頭

皆消 喜望峯 w 滅 P セ V 產 ハ w 昆虫ノ如 P ス ŋ jν 叉 Peripatus タ蜈蚣 ク唯六脚 1 如ク 如 アヲ有 多 " 疣狀脚 7 ス ノ肢ヲ有 w 1 ヲ有 E = ス ス 3/ テ其 w W \mathcal{P} P IJ 他 V 其

3/

ダ

N

ŧ

1

3/

テ多

原生動 下等ナルあみーばーノ如キハ定リタ ル形ナ " 他觸角若クハ日器等ハ亦タ肢ノ變

著

3/

+

嫼

ヲ

1

3

舉

ケテ各

々其異ナル

形ヲ有

スル

所以

ヲ示

サ

ン

來

ス

ノミ

=

3/

テ

小

ス

所

=

P

ラサ

ナ

部位ニョ

リ變形シ

テ蝦

ノ如ク四對

ノ脚

ŀ

數当

1

燒脚

ŀ

ス

ルコ久シ

キニョレハ其固有

ノ艶麗ナ

色モ

漸

K

=

退却

ス

N

Ŧ

1

ナ

リ此頃

魯

西

亞

人

ラ防

ŋ

及

其

分

量

方ノ近親

ノ

Ŧ

1

3

IJ

业

妙藥ヲ發明

左ノ如 3/ ノりちあど、 Sulphate of soda テ實ニ驚 Chloride of sodium 办 ŋ ŀ 秱 クリキ 3/ 其調合ヲ公白セリ其調合ノ藥種 とるなト云フ人へ此退却 程醜狀ヲ呈 各百瓦

Chlorate of Potasl

Nitrate of Potash

十瓦

IJ y 尽

棲み居た

るウナ

ギの全く震災に罹り夥しく斃死し且

つ大

water

レヲ使用スルニハ第 動物ヲ洗由テ後此内ニ濱ス了大

> 凡十八 時乃至廿四 日二 ソ 夫 L ∃ IJ P ル \supset 水 1 ル 入ル可

蠑螈

類

屬

ス

~

+

特

種

Amblystoma

=

變

ス

n

7

是

ナ

IJ

此ノ如ク治子

ŋ

諸動

物

ノ呼吸

t

ル有様

ヲ見

N

#

ハ

各

一々其

方法ハ異ナレ

リト雖

Æ

其目的

ŀ

作用

ŀ

~

同

=

シテ生活

現象中最モ必要ナルモ

ノタルヲ知ル

~

3/

(つゃく)

動物標本ノ原色脱出ヲ止ム

12 w

法

動物ヲ保存

留ラ

ス

3/

テ 陸上

= 匍

出

ス

N

ノ機

ヲ得

N

#

ハ 鰓

ヲ

脫

落

3/

テ

斯 3/ 3/ " 7 y 濃 ス w n v \Box ナ ハ ホ 其原食 1 N 1 w 果 ハニニ度取返 3/ ハ 永久變 テ此効能書通 セ サ iv n リナ ヺ 1 良 Ħ N ナ 3/ t ラ ŀ 諸君ヤ ズ叉色合モ少 ス

ツテ見

給

氣候 研究 布 よるとん博士ハ數多ノ事實ョリ立言シテざる博士ノ最初 ス N 3/ 同 尽 ト魚ノ脊椎ノ數トノ關係 3/ ル此關係ヲ明カ 實驗二 於テ熱帶地 = 乜 y 方 Ì 種 9 ハ其脊椎 則手寒熱兩 亞米利加 ノ数寒帶地 帶 ノじ 散

前界偖頃日中郷里(本集郡重里村岐阜市より三里許西方 りの來狀中に左の如き一節あり るを以て頃日改築した に當る)より友人参り種々談話の内震災の為に破損し 地震の 動物 に及ぼす影響 る所大ひに驚きた 在岐阜の名和氏よ るは切 板 0 間 VC 12

抵ハ腐敗したる由に御座候夥多斃死の内僅か三 四 頭 のみ

第四卷

五五五

動物標本ノ原色脱出ヲ止ムル法

其作 ス w ۵ 善良ナラサ 7 n N 崩 = ŧ ナ 在 主 其 w 躰 ヲ以 眼 3 ヲ 面 刄 w Ń テ下等 w 依 液 躰 セ テ巻 内 ヲ ¥ 清 = 1 動 M. 鮮 厶 ٦ 物 液 ナ ラ ŀ ヲ 在 ナ 3 3/ テ デ ۵ V IJ 躰 N 特別 今特 外 1 作 ラ空氣 別 用 器關 ナ 器 ŋ F 關 ラ有 觸 而 ラ有 V 3/ ス 3/ テ

此作 節 7 ス 空氣 足動 ŀ 用 雖 物、 中 ヺ Æ 爲 多 = 用 n 此門中尚 ス 2 ハ 蝦、 w 肺 震叉 蟹 水 躰 ノ如 八昆虫ニ 面 + 7 以テ呼 水 中 普 败 通 用 スル ナ 7. w ル氣管等 總 E ノナ 蜘 蛛 + 依 = 1 非 如 テ

鰮 軟 厶 躰 P 依 ŋ 動 叉 テ營 物 刄 稀二 4 般 P あめふらし、 IJ 二二牧貝二見 媧牛、 話が うみらし、 IV = 於 如 15 7 外套腔中 N 力 如 如 7 ŋ 肺 -躰外 隱在 依 テ營 = t 裸 N

出

t

w

鰓

依

テ営

4

ŧ

IJ

棘皮 胞狀躰ニ 用ヲ爲 1 兩 動 側 物、 裂狀 テ躰壁ヲ穿テル孔ニ因リ内部 ほ < 1 \$ 開 7 とで 口 とでノ 數 多 ノ類 類 P IJ ハ 躰腔 躰 軀 幹 F 1 1 下 面 相 = 面 通 散 ŀ 3/ Service District 相 於 テ 布 テ諸 通 呼 ď 吸 ス w m 腕 1/1 w Ŧ 形 ブ作 根 1 本

> 七 1 r 肛 名 IJ 名 依 P 門 7 テ 呼吸 w = N 大 ŧ 接 形 3/ 1 3/ ヲ生 少 ノ樹狀器 らして 3/ ŋ シテ之ヲ營ミ、 膨 ノ類ニ在テ 大 依 せ テ N 之ヲ營 排泄 腔 又々なまこノ類 口 L ト交通シ 等各々其 周圍 = 五 テ 趣 存 倜 ヲ 3/ 在 異 水 口 鰓 肺 テ

脊索動 代 秱 咽 頭三一 フ ス N w 物、 部 ---分ヲ 對乃至數對 肺 鰓ヲ以テ水呼吸 7 ナ 以 テ空氣呼吸 5/ 高等 ブノ製口 1 ŧ ヲ醬 ヲ 1 7 開 爲 = 至 + 4 1 外部 デ ŧ · 1) ノハ食道 1 鰓 1 交通 孔 閉 ノ前 テ鰓孔 塞 部即 3/ 鰓 + 1

thト 哥 テ巻 以 ヲ 形 ス 上論 失 水中 最 w 稱 產 b Ŧ 4 力 奇 鰓 鰓 ス 肺 Æ 3/ ア以 來 N 服 1 1 稱 ナ 依 IJ テ ヲ 種 兩 テ水 ŋ デ ス 3/ 外 ^ 1 ス 如 棲 其卵 呼 + 1) w 類 3/ 2 III テ 吸 力 凡 ナ 空氣呼 ラナ 蛙 氣管二 3 3/ 7 N 有尾類 リ發生ス デ 呼 於 玆 吸 ス 依 作 吸 1 テ = 希二 見 中 ヺ 雖 テ 用 n 魚形 ナ ル Æ ス ナ 所 存 成 力 ス w N 如 類 長 ス 力 ŧ ノ幼虫若シ 將 至 n 7 1 ス 現象ナ 其幼 属 w 1 w 尽 叉 躰 7 # ス 時 尽 及 ハ 面 n 水 忽 肺 E 中 在 墨 ۲ 依 チ 鰓 西 テ 雖 依 デ

のみ出版せり、

下半は當冬中に出來上る由

2.)Amphimixis. von Weismann 當年まで凡そ十年程の間

にWeismann 先生は、種々の生物學上の演說其他譯り易

人々い語り合へり、代は十マ 代價安ければ、Clausを競爭の出來るは此書のみならんと なれば六ケ敷事は書中に記してなければ圖書鮮明にして Gustav Fischer より此書を出版せこか素より教科書の事 教授書の數い隨分ありたれど其内 1.)Lehrbūch der Zoologie. von R. Hertwig. 之れまで動 れしは の著せしものなるべし、然るに此程Jenaの ルク、 الك 唯今の所にては上半 て 最 も人に用び رط 物

を以て序に此所に掲げつ(丘淺次郎述 新刊書の仲間へ入るべきものにはあらねど昨年再版せ 逸のある種痘所長にて中にある事も皆病氣に關する事の 3) Protozoen als Krankheitserreger von Dr. みなればなりベクテリャの事は世間て誰も噂をすれどプ は動物學者よりも寧ろ醫者を樂ましむべしそは其著者獨 ŀ ゾアの事に就てはそれ程ふ知らさる故、 Pfeiffer 本書は最早 此本

П

札幌ニ産ス ル 蝶類 札幌農學校學生

2

近邊二 爰二其ノ標品目録ヲ載セテ同好諸氏ノ参考二供シ候 三思 札幌ニ産スル蝶類へ大二内地ニ産スル蝶類 名ノ fanna ハ 於テ採集 jν 小生が明治二十年五月ョ ニ至リテモ幾分カ其 3/ タリン蝶類既二七十二種 ノ形躰彩色ヲ異ニ リ昨廿四 年九月迄札幌 F 至リタリ今 異ナリテ ス w 樣 同

札幌ニ産スル蝶類

ものなり代價は三マルク六十

き事實を略記したれば暇ある時に讀むには中々愉快なる

面白し斯る類の書は想像の説を記し、

その基礎となるべ

になりし有性生殖の意味と稱する書の如く、

に就てなり、

之れまで同先生の小册を讀みも人には特に

最後のものとして本書を著されたり、

書中の事い已に公

個人の混合

き様に理屈を書きたる小册子を夥多出されしか、此度其

第四 卷

五七

る一 生活し居たりと云へり是れ實に震災の動物に害を與へ 證に御座候其他或る人の話に十月廿八日震災の節地 な

地中にて害を受けたるもの實に夥多ならんをを想像致し 申候地上へ出でたるハ先づ 中より子 をも定めて多からんと思考罷在候本年は勉めて注意採集 申候是等の事實より考ふる時は六足虫類の害を蒙りた " 111 ^ ビ等の驚き出でたる事を實見した く害を免れたる者なれど Ŋ

致す考へに御座候

魚油蠟編二據 魚油 蠟 近頃農商務省農務局二 V ۱۱۱۰ 目下本邦ニ産出スル魚油ヲ類別 一於テ刊 行 セ ラ ス V 1% w

肉 듸 リ採收スルモ

左

一ノ如

海驢油。 鰮曲。 觚 龜油 油 玉筋魚油。 ((緑蟷蜒、大觚) 鯷油。 川鰺油

鯨油。 骨及 鮪油。 上頭骨ョ 鰹油。 IJ 採收 海豚 ス 油。 IV Æ 腳油。

三、皮ョリ採收スル ŧ

> 鯨 油 海豚油

四、 肝 臟 3 ŋ 採收 ス w ŧ

1

魚類 鮫 肝 肝 油 油。 概飯 稱能 舶流 スラ 0 鱈 肝 + 油 油 鋣 車 魚 肝

油

河フ

豚肝 油。

海路

五 臓腑ヨリ採收ス v ŧ 1

鯨油 (恵内ニー種ノ脂肪分)○ 魚腸油 (種々ノ魚膓ヲ以テ搾粕ヲ製ス

セ質一定)

叉此等魚油ヲ其効用上 ∃ リ分類 ス V ノバ 左 ノ如

藜用油

鱈、 海縣魚 鮫 一ノ肝油

一、特用器械油

海瓜豚 ノ脳葢上及と顋骨 ノ内部ニ P ル脂肪。 時計等

細

微 ナ N 器械ヲ 甪

鮞 油 油

諸多 ノエ 藝 ニ使用 ス ル普通魚油

~

2

+

油

器械油、

石鹼製

造用ニシテ普通魚油 獨 乙新到動物書三 製革用、 ノ用途 ノ重 ナ iv 鑄鐵用、 æ

	à.						
	No.			採集ノ月	野	山	多少
	28	Vanessa Charonia.	ルリタテバ	五、八			多
札幌	29	" burejana.	サカサハチモンジテフ	七 月			多
=		LYCÆNIDÆ.					
産ス	30	Lycena argiolus.	シャミテフ	七月			少
N	31	,. argia.	ルリシャミテフ	七月			稀
蝶類	32	,, argiades.	ツバメシャミテフ	五六七八			多多
织	33	,, pryeri.	ウラゴマダラシヾミテ	八月中院	稀		稍多
		,, JJ	7	八万中加	THI		相多
	34	,, lycormas.	ヲールリシヾミテフ	七月	_		多
	35	., Euphenus.	ゴマシジミテフ	七月終			少
	36	Niphanda fusca.	?	九月始		-	稀
	37	Dipsus jonasi.	アカシヾミテフ	七八	少	_	稍多
	38	Dipsus lutea.	令	八月			少
	39	Thecla arata.	ウラドラシャミテフ	五 月			少
	4()	,, signata.	ムラサキシドミテフ	六七月			少少
	41	,, W. album.	クロシャミテフ	八月	;		老
	42	,, saphirina.	ウラジロシャミテフ	七月中院			多
Series Series	43	., Japonica.	ウスアサギシャミテフ	七月中院			多
Sections	44	., orientalis.	アサギシャミテァ	七月中院			3
1	45	,, smaragdina.	アサギシヾミテフ	七月中院			稍稀
2000	46	,, enthea.	ヲナガシヾミテフ	八月	1		少
7	47	Polyommatus phlæas.	ベニシャミ	六七八.			多
6	48	Lycæna argus.	シドミテフ	七 月			稀
第四		Pieridæ.]		,		
卷	49	Pieris Napi.	スヂクロテフ	七八	1		彭
9	50	" rapæ.	ツマグロテフ	七八			多
Sec.	51	Anthocharis scolymus.	ツマキテフ	六月終	1		少
五	52	Colias hyale.	ヲッ子ンテフ	五七八			多
九	53	Leucophasia sinaptis.	ツマクロモンテフ	七月			老
TOTAL STREET	54	Aporia cratægi.	エゾシロテフ	七月	_		最多
1		Hesperidæ.					
Andrew Very	55	Pamphila varia	コチヤバ子セ・リ	五七			少
						1	

野	ハ森林、人道ヲ含ム、山ハ	、石山、丸山、藻岩山、ヲ云	フ、――ハ産スルヲ示ス
	札 幌 =	産スル蝶	類 目 錄
No.	SCIENTIFIC NAME.	俗名	採集ノ月 場 所 多少
	Papilionidæ.		野山
1	Papilio Machaon.	キアゲハ	六、七、八 一 多
2	,, Xuthus.	アゲハノテフ	六、七、八 一 多
3	,, Maacki.	カラスアゲヘ	六、七、八 一 一 多
-1	" Sarpedon.	アラスヂアゲハ	七 月ナシー 最稀
õ	Parnassus glacialis.	エグサワテフ	七月終一ナシ多
	NIPUPHALIDÆ.		
6	Arginuis daphne.	ヒヨモンテフ	八 月 一 少
7	,, aglaia.	ウラギンヒョモンテフ	八、七、月 一 多
8	" adippe.	ウラギ ンヒ ヨモンテフ	八、七、月一多
9	,, Sagana.	ウラギンスチヒヨモン	七月一多
10	paphia.	スヂグロヒヨモン	七月一多
11	,, loadice.	ヒョモンテフ	六、八、月 一 多
12	,, ruslana.	仝	七 月 一 稍少
13	Euripus Japonica.	ゴマダラテフ	七月終 一 少
14	Apanira ilia	コムラサキテフ	八月一一多
15	Limenitissibylla.	イチモンジテフ	七月一一稍多
16	Neptis excellens.	ヲーミスヂテフ	七月一少
17	" alwina.	ミスヂテフ	八 月 一 稀
18	,, lucilla.	フタスヂテフ	八 月 一 稍多
19	,, aceris.	コミスジテフ	六、八、月多
20	Vanessa levana.	アカマダラテフ	五、六、月一多
21	., c. album.	<i>≥</i> —	五、七、八一一多
22	,. v. album.	ピー	八月一少
23		コヒヨドシテフ	七月終一 稍少
24	,, io.	クジャクテフ	五、八一多
25	,, Autiopa.	キブチテフ	五、八月一一少
25	,, Cardui.	ヒメタテバ	八月始多
27	,, Callirhee.	アラタテン	七月終

思

ハル小生今迄北海道ニ

ナ

3/

ŀ

₹/ ダ ŋ

ン蝶類四

種採集

樣 蝶ノ發生へ雨量 Thecla ハ只々 W. albumノミ見受ケタリ然シテ廿三年ハ ノ群集セ 思ハル現二廿一年ノ如キハ雨量ノ少ナキ年ニシ ≥⁄ } モ云フ可キ年ニシテ小生へ此等ノ見本ヲ ノ多 业 候 ノ寒暖ニョリテ大ニ異ナル デ

或 間採集ニ從事シテ其ノ地ノ fauna ヲ全ク採集シタリト ナ Anthocharis Scolymns But. ヘ v 何々類へ何々ノ 田昨年ノ如キハ一匹ダモ見受ケス候如斯 地 方ニナ ノ如キハ廿三年ニ澤山ナリ + ŀ カ云フ事ハ難キブ 一年二年ノ ラ様 力 3/

及 リ左 フ如

3. Neptis alwina Niphanda fusca 山本由方氏逝 2. Anthocharis colymus Papilio sarpedon 農商務技手ニシテ東京動 物

學

ル 會ノ會員タリシ同氏ハ久ク肺患ニ 一日逝去セラレ タリ嗚呼 罹り居ラレ 3/ が逐ニ去

學 會記 事

魚油蠟

編

本蠶業雜誌

第四十七號

日

本 商

鵟

務

省農務

大日本教育會雜誌

第百十四

日

學會記事

もち (Onchidium) 二就テ各部ノ構造ヲ説明セラレ飯島魁 物學教室二於テ月次小集會ヲ開ル藤田經信君 君へ北海道産蝸牛類ノ新種十二 東京動物學會 明治廿五年三月十九日帝國大學動 種ヲ披露セラレタリ ハいそあ ·當日

出席員廿一名午后四時散會ス 東京動物學會會員彙報

多の其

ノ年ノ内ニ採集シ

刄

1)

中

村

安

太

郎君

内

東洋學藝雜誌 東京醫學會雜誌 ○寄贈交換書目 第百二十六號 第六卷五、六號 先月中本會ニ領收シタル者左 死 東 東 山 小 Щ 京 本 孝九郎君 图 ノ如

獵の友 北水協會報告 第七十號 成醫會月報 大日本農會報告 第百二十八號 大日本水產會報告 第百十八、九號 牧畜雜誌 植物學雜誌 第一卷第六號 第七十六、七號 第百二十一號 第六卷六十一號 大 獵 成 東 大 牧 日本 京 日 本水 植 水 友 農 誌 產 會社會 會 會社會

第四卷

The state of the s	No. 56 57 58 59 60 61	Pamphila pellucida. ,, guttata. Pythanria chrysægria. Hesperia sylbanus. ,, comma. Nisoniades montanus.	ラーチャバチセ、リ チャバ子セ、リ チカバ子セ、リ 令 アカセ、リ コダラセ、リ	採七 八七五五		<u></u>	多多少少稍最稍
	62 63 64 65 66 67 68 69 70	Satyrus dryas. Ypthima baldus. Erebia sedakovii. Melanitis sp. Lasiommata epemenides. Pronophila schrenkii. Neope callipleris. Neope goschkevitschii.	ジャノメテフ ヒメジャノメテフ ペニヒカゲテフ ウラユーゼンテフ キマダラテフ ヨーセダラテフ キマダラテフ	七六八八六 八七七七月七 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	ナシ		多多多多稀 多彩多稀
	71 72	Pararge achina. Lethe diana. DANAIDÆ. LEMONIDÆ. Libythea leptita.	ヒカゲテフ 未ダ札幌ニテ見ズ テングテフ	七月七月			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TOTAL STREET,					-		

明治二十五年五月十五日發兌

杨光

四卷 第四拾一

第

三號



次部 金 とさの 極を み税 ち 雜 送う(新 誌 種前 金 英七 第六十 理學博士 號 矢田

部

良

●伊子好時獵鱒廣鴛曜犬すち鑿獵目 後目多肉獵期士釣治煮散● 後自利を子◎● ◎の人獵 ◎の人獵水 (0) 前 鳥織美◎論籠釣遊は●犬湯ま山 のの味雜說飼好漁で獵ののを獵 獵 錄●鶯 子の懸犬飲優す 士服 ? 行服喰●謹●地ふ獵て 劣。 ◎春けに食 玉遊 ま銃 はに 法の憂)物鯊橘牡就犬せ獵● を る 友國 6 釣下牝 7 錄十 共共 京防傍諸卵實蒲續野法撃のくの士及驗原を人気の 册 子獵金金金 っ洗っ銃夫壹六拾 方銃く●●圓拾書 帯方銃く●●圓拾市が法にみ揚陸廿五貳 簡獵にひ話郡 0 啼便况告變 石 加力

◎●◎行發(日一十)回一月每◎●◎

八一正 拾金册十 錢册價

諸長神末末河濱關新八四月日田 古谷鞭松廣島野直井江田田田田 古谷華松廣島野直井江田田田田 古谷東京東京 東京東京 東京東京 東京 諸長神末末河濱闊新大松角高島報記 **→**泰常澄恭●●●● 久平苗郎 安井高光橋 岡天堀新部 上梨妙本宮粟菊栗 《山野江井井角哲寺久城谷池原 載り兼爲芳章磐五四 太浩品侃亮 别 スヲ吉之介吾根郎郎郡郎藏

> -町保神裏區田神京東 地番

授宮部公司 金海目 吾道◎

合法・ぐ羽藤川吉獵

羽藤川吉獵 □資ー雉地銭銭銭 の倉の田●日獵用名子銃

教語◎|わ 褪イ

植東

物京研名植究

一物

邑葉 りろう

色素粒

フ

IJ

7 花

神京 保神 町田

敬

社

ぞ 0 (前極) 名 部土 增 協矢會補號の君田員第續 續前 部牧 松良野 植

畵石

入版

獵

毎 月

回 一發行 廣

告

班學衝 y 君富君永士 會突 理錄 3 ●悅堀醫理 學事堀士◎正 雜山日鄉正科學 1 錄植本君太大士 神保錄 物植●郞學岡 太レ 分 類 蘭彙物日君澤村 ト 山報新本●田金 郞 N 0 氏 小鱼 (前報國郎君 虎ア 質問 剖 物佐二郎 報國郎君 磁 1 石草 應 號知產君 ☆ノ海ヶ海 闗

係

せ

札幌 農早日 數炒 校本 件き

動物學雜誌第四拾三號

明治廿五年五月十五日發兌

「キバナバラモンジン」 よて鑑見を飼育す

る方法 (前號の續

農科大學教授理學博士 佐々木忠二郎

千八百八十九年飼育

ざりしか故へ或は皆死したならんと想ひしが同月十二日 **蠶卵の半ばを撮り之を攝氏の二十五度の温に煖めたる蠶** に及びて漸く蠶見の孵化し初むるありて自來續々と孵化 室の中に入置きたれども五月八日までは一頭たも孵化せ 一千八百八十九年四月二十八日に於て昨年製し置きたる

> 第一部 六百頭

九百頭

第二部

六百頭

第四部

第三部

六百頭

見は孵化後一二週日は健康にして何等の病徴を呈せざり **し**も其後各眠中長け四乃至四、八「センテメートル」にて

其發達他の三部に劣り後に多くは皆死失せたり斯くて蠶

右四部の蠶見は何れも能く食したれとも第四部の蠶見は

五、二乃至六、三「センテメートル」にて量一、九乃至二、九 る健全の 蠶見にして 老熟し結繭 せんとするものは長け 量〇、九三乃至一、二八グラムに及びて多く死し死殘りた

を示せば左の如し

四グラムありき此氫見の結繭日、繭量、蠶蛾の産出日等

第一部より得たる鷲繭一百九十七顆の調 結 量 蚁

仝 二十日 六月十九日

繭 日

數

其孵化したる

意見を悉く飼育せんとするには食料に乏き

し出で同月十六日に至て悉皆孵化し終はりたり然れとも

が故へ只た二千七百頭の蠶兒を選び之を左の如く四部に

Rij Rij

出

日 性

查

七月六、七日 日 2 2

「キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法

分ちて飼育したり

第四卷

一、〇五グ

仝

九

一六三

動 ŧ 物 餇 解 育 ナ 剖 す 11 手引草 る ラ 方法(前 ŧ (鳥類ノ部 37 號の ン 續き VC 7 **蠶**兒

靜 个 椎 動 , 物 力 ŀ ŀ 環 ٠٠ 蟲 110 (前號ノ續キ)

鳥

H

記

承

前

話

岩 佐 10 川 木 友 忠 太 源 郎 七四 \bigcirc

丹 丹 飯 飯 石 Ш 翂 羽 千 甲 甲 魁 代 子 子 譯 郎 息 述 松 九

島

0

왩

錄

或

學

紦

要

ት

何

9

Y 產

續

11 發

7

テ

ŋ

 γ

北

海 道

鵬

多足 帝

類 大

中

新

ラ

呼

吸

方

鰐 Z

> 卵 +

及 8

生

付

ち

OR

な

to

= 3/

0

雪

尾

1

8 ---

> か +

同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東 州古同大岐阜賀形神京 神區保通 町丁 切吳 通服 町三 目 町

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 村新 f 成甲 岡 海野新業 思 成新 聞義 ↑風友月雲 市 安 利間 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂 一舍社雄社善

同他新同同信同同上同三福野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重井州萬州州畑市吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津靜 分町 中諸維大橋川四教都町田島塲宿通岡 町通 牛 昆字堅口耳賀宮 原宿宿 横吳 二二 烏會 町 港大上 町 町町 町 祉 中町町 市内町 六

相
木三井澤丸場柳中江開伊關手平石山同同關靜村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支介社吉堂店門舍店三堂郎郎郎舖堂十店店舍館

明明 治廿五 年年五五 万月十十 五四

版刷

泵

平

人兼

發編 印 行輯 刷

人

P. * * * * * * * 4

發 行 所

業保番

東 神 京日 京日 奈神井 初神橋 川田區 縣區 縣區 區鬼藤士川上民 族町 五 一蘇 町地章 螁 番紙 番 地分達 地

ヮ タ ル ŧ

廣 告料

行前金六銭ノ割の幾行幾回 割引ナ 短價 取收 松利ラケフ 配達概 の河 則 郵往 便切で

手ル

ヺモ

ル以テ代價、

ŀ

换 用郵

ハ便

壹寫

錢切い

手東京

割神田

ノ郵

部 金 拾錢 本 不誌定價 郵稅貳錢 數號分前金御 排込相 成 Æ 割引

ナ " 且郵

稅

ヲ

要候

腹州掛袋見紺州同豐 枝島川井附屋賓傳橋 宿田宿宿宿町松馬本

0

東京

動

物

學會記

赤 胎

色 兒 L

3

っ

3

0

3

カゞ

Ł

1

氏

移

植

北

海

道

3

y

鳥

報

新 力 14

刊 نح

書

新 物

雜

を て

HO

< 就 +

る テ

\$

12 IE

200

ŀ N 3

哺 頭 t*

乳

動

於

テ げ テ

町

九	八	七七	一六	五	四四	=	Ξ		0	九	八	七	六	五	四	Ξ
仝 廿三日	仝 廿三日	仝 廿三日	仝 廿三日	仝 廿三日	仝 廿二日	仝 廿二日	仝 廿二日	仝 廿二日	仝 廿二日	仝 廿二日	仝 廿二日	仝 廿二日	仝 廿一日	仝 廿一日	全 廿二	六月廿一日
	日	日		日									H		日	日
〇九二	〇、八五	〇、七四	〇、七六	1/111	〇、六六	〇、八四	○、七二	〇、八五	〇、六三	〇、六四	○、九一	〇、六四	一 二 四	○、九一		〇、九三グ
소	仝		仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	소	仝	仝	仝	仝	仝	七月十
十一日	十	9	十二日	十二日	十	九	十二	十二	十二	十二	九	八	八口	八口	七日	十日
	日			H	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日		
우	8	?	8	8	우.	우	우	8	8	8	우 	8	우	우 	07	.우
茮	五五	三四	111111	11111	111	=0	二九	六	二七	二六	五五	二四	=======================================	1111	=	=
仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿四日	仝 廿四日	仝 廿三月	六月廿三日
〇、七一	〇、七三	一、〇六	〇、八六	〇、八五	=======================================	0、六一	〇大三	〇、六八		〇、六八	〇、七一	〇、四九	.〇、八九	1,01	一〇四	〇、六一グ
仝	仝		仝		仝	仝			仝		仝		仝		仝	七月九
十三日	十一日	十二日	十一日	十二日			十一日			十一日	自	十一日	十一日		十月	九日
우	우	8	우	우	우	8	우		우	우	8	우	8		우	8

				Ş	虎 三	= 7	合「	<u>u</u> j	第	志	维	學 华	勿!	動			
	九	八八	七	一六	五五	四四		=	_	0	九	八	七	六	五	四	Ξ
「キバナバラ	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿三日	仝	全 廿二日	仝	仝	仝	仝	六月廿一日
「キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法	〇、七八	〇、七二	〇、元九	〇、八三	〇、七四	〇、八八八	〇、七五	○、九一	〇、七六	〇、九六	1,1=	〇、八六			Proprieta		〇六二グ
見を飼育する	全十日	全十一日	仝 十三日	仝	仝	仝	全十一日	全十月	仝 十一日		仝 九 日	全十月	仝	仝	仝	仝八日	七月十日
方法	유	8	8	우	8	우	07	8	우		8	우	3	우	3	우	8
	四	Ξ	=				==0	二九	二八	二七	二六	五五	四四	1111	1		10
	仝	仝 廿二日	仝 廿一日	六月二十日	第三部より得	以下略之	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	六月廿四日
第四卷	〇、八三	〇、七三	〇七一	〇、九四グ	第三部より得たる蠶繭百四拾五顆の調査	之	〇、六六	〇、七九	〇、八四	〇、九六	〇、四七	〇、七二	〇、八七	〇、七二	〇、五七	〇、八四	〇、八八グ
一六七	仝	仝 九 日	仝 七 日	七月六 日	五額の調査		仝	仝 十二日	仝	仝 十一日	仝	仝 十二日	仝	仝 十一日	全十二日	全十一日	七月十二日
	우	우	3	우			우	우.	우	8	우	우	우.	우	8	8	8

					Fi	+ /	月 :	ti. 3	手 5	fi. †	# ?	台	明			
八七	八六	八五	八四	八三	八二	八一	八〇	七九	七八	七七	七六	七五	七四	七三	七二	七一
소	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	六月
·				廿七日											廿六日	六月廿五日
															Ħ	H
Q	_	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
〇、大六	101	0,1111	〇、六一	〇、六 一	〇、四七	〇、八三	〇、七四	〇、七六	〇、六七	〇、八〇	〇、九三	〇 四 五	八九一	〇、八五	〇八八一	〇、三五グ
	소		仝		· 仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝		仝	
1		,		十四	ميل				L-4		ما			,		七月十一日
十四日	十三日	-	十二日	日日			士三日			,	,		十二日		十二日	日日
8	우		우	우	우	8	07	0	07	우	2.	8	우	-	우	우
=	<u> </u>			100	九九	九八	九七	九六	九五	九四	九三	九二	九一	九〇	八九	八八
仝	六月廿	第二		仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	六月
	廿日	部より	以		,									廿八日		六月廿七日
	—	得た	以下略之								<u> </u>			 		H
		る蠶繭		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q.	Q	Q	Q
		三百.		〇、四七	〇、六四	〇、六四	〇、七九	〇五三	〇、五六	〇、八七	〇、七七	○、九五	〇、七三	〇、八二	〇、九六	〇、七五グ
	七	第二部より得たる蠶繭三百八十顆の調査	-	仝	仝	仝	仝	仝	仝			仝	仝		+:	9
	七月七	の調									,				七月十三日	
	日				十五日		十六日	十七日	十五日			十四日	士三日		三日	
우	8			8	3	3	우	우	8			우			우	

百九十七顆にして其部合は三二、八なり第二部の卵子

0000000000000000000000000000000000000	調は	日顆より得たる	1表に示したる如く第一部の卵子六百顆より得たる繭は	小したる如く	表に二
「キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育したる成績			,	以下略之	DI
き様になりたりける	8	仝	1,011	四日	〇 全
る鑑見の絹絲は桑にて飼育したる蠶見の絹絲と余り差な	우	仝	〇、六七	仝	九
き是に依て之を見れをキバナバラモンジンにて飼育した	우	仝	〇、六九	仝	八
力ありて其徑○、○二四乃至○、○三「ミリメー	우	仝 十九日	〇七一	仝	七
繰取ることを得絲縷は五グラム乃至六グラムを支ゆるの			〇、五六	全三月	六
るるのよりは二百四十乃至二百九十「メートル」の絹絲を	우	仝 十六日	〇、五七	仝	五.
にして其着色ももと種のミラノ種と異なるなく繭	우	仝 十八日	1.011	仝二日	四
其質も堅實なり又た之より繰取りたる絹糸の光澤は佳麗			0/11/0	仝	Ξ
きものに在ては六十四日を費し繭は半ばは見事にできて	8	仝 十六日	〇、七二	仝	=
蠶見の老熟まては三十八日乃至六十一日を費し且最も長			〇、五六	仝	
る繭は三十三顆にして其部合は五、五なり尤も 此試			〇、六三	仝 ·	0
して其部合は二六、一なり第四部の 卵子六百顆より得た	8	仝 十七日	〇、五九	七月一日	九
一なり第三部の卵子六百顆より得たる繭は百四十五顆に	우	仝	〇、九五	仝	八
九百顆より得たる繭は三百八十顆にして其部合は四二、	우	七月十六日	ー、ニニグ	六月三十日	七
					-

第四卷

良繭を得「キバナバラモンジン」種の蠶兒を産するまでに

ľ				ļ	1 3	ī -	F)]]	fi. 3	F 3	E. 1	十 清	台明	月				1
	=	= 0	九	八八	七七	六	五	四四		Ξ		<u>-</u>	九	八	七	六	五.	
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿五日	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿四日	仝	仝	仝	仝 廿三日	六月廿二日	ーキンプンラ
personal representation of the second	〇、六四	○ 五	0、七0	○、九四	〇七一	0.4.1	〇、八二	〇六十	○、九一	〇、五八	〇、六三	〇、八一	〇、九六	〇、八四	〇、七三	〇、七五	1010	ラモンシュ」が一番
Cold and the second supplies of the	仝	仝	仝 十二日	仝 十一日	全 十二日	仝 十一日		仝	全十二日	仝	仝 十一日	仝 十二日		仝 九 日	仝 十一日	仝	七月九日	して一番野りが、質している。フング
	우	우	8	우	07	우		우	8	우	우	우		우	우	8	우	フジン
	六	五	四	Ξ		_			三〇	二九	二八	二七		三五	二四	111		
	仝 卅 日	仝 廿九日	仝 廿八日	仝 廿七日	仝	六月廿三日	第四部より得	以下略之	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿六日	六月廿五日	
	〇、四五	〇、二七	〇、四九	〇 五 一	〇、六七	〇、八一グ	第四部より得たる蠶繭三拾三個の調査	之	〇、九四	〇、六四	〇、九六	〇、九七	0、六0	〇、五八	〇、四九	〇、六四	○、七五グ	ラワぞ
Committee of the Commit	仝 十五日	仝 十三日	仝 十四日	仝 十五日	仝 十一日	七月九 日	個の調査			仝 十二日	仝 十三日	仝 十二日	仝 十三日		仝 十二日	仝 十三日	七月十二日	ーフリ
	우	3	우	우	우	우			1	오	오	오	오		3	<u>م</u>	오	

第四十六項

躰腔

内

=

未

刄

遺

留留

t

ル器官

ヺ

悉

の除去

3/

ノ部分ヲ撿スヘシ

(二八九)皷室ノ側壁 ス枕狀 肥厚シテ内方凸隆シ以テ其

内腔ヲ狹メ之ヲ被 (二九〇)半月狀膜 (Membrana semilunaris) n 粘膜 ハ 他 1 部分 3 IJ ハ氣管分岐點 Ŧ 厚 强 ナ 1)

ル総襲ニシテ之ヲ支帳セル軟骨小桿 ニ於テ鼓室ノ後壁ョリ前方ニ突出セル粘膜 い第一 對氣管枝半輪 ノ細微不明 ナ

出

スル神經

∃

リ成リテ此叢へ專ラ坐骨動脈(二二四)ト沿

ノ背腹兩端ノ間ニ 擴張 セリ之ヲ Pessulus ト云フ

(二九一)胸部脊髓神經 以テ其背壁ニ就キ左 ノ査察ヲ逐ク

ト並行シ且ツ其中間ニ横走シ テ外方ニ移行 乜 ij

ハ胸椎骨

ノ推

間 孔

ョリ起出

3/

肋骨

後方ノ脊髓神經 (二九二)上膊。 r [Brachial plexus] ハ頸ノ根底ニ當リ頸部 胸部前方ノ脊髓神經トノ結合ョ ŋ 成

出 (二九三)腰叢 (Lumbar plexus) ハ腹椎骨ノ椎間孔ョ ス w 網狀 t ル神經ョリ成リテ是ョリ發スル大腿骨神經(Femoral 神經 = 3/ テ 此部 3 リ發出 スル神經へ肩及翼ニ リ發 分布

> 11.)ハ腿ノ前面 = 移行シ更ニ小 ナル卵圓孔神經 (Obturator

n.)ハ卵圓孔(一〇五ヲ見ョ)ヲ通過シ 分布ス

テ髀臼近傍

ノ諸筋

(二九四)坐骨護 (Sciatic plexus) ハ鷹椎骨ノ椎間孔 3 リ發

ル大坐骨神經 (Great sciatic n.) ヲ成 ス

走セ (二九五)交感神經 (Sympathetic nerves) 八脊柱

7

相 接シテ並行 セ N 神 經 細 條 = シテ之ニ 屬 ス N 諸神經球 兩側

(Ganglia) ハ 將 = 椎 間 孔 3 IJ 出 デ سن }-ス N 脊髓 神 經 F 相

結

合ス

IJ 交感神經ノ末端へ互ニ結合シテー小神經球 へ各自上膊叢ノ腹面ニ當リテ大ナル頸神經珠ヲ作リ是 第四十七項 推動脈二件七 尾脂躰 推動脈溝二 ア背面 沿フテ頭部ニ移行 ⇉ リ皮膚ヲ剝離 ト成リ其前 シテ左 ノ器 端

(二九六)尾脂腺 ンチ」許アル分岐躰ニ 官ヲ視ルへ (Uropygial gland)ハ其長サ四分ノー「イ シテ其尖端へ後方ニ向ヒ一條 ノ漏

第四卷

七〇

く且五若く六「グラム」を支ゆるの力あり又た食時期も桑

を増加せり之を表にて示せば左の如し めの程は收繭質に僅々なりしかども年を追ふて收繭の量 を雑へずして單に「キバナバラモンジ は既に四ヶ年の星霜を經たることに ナバ ラモ => ン」とにて飼育あし第二年目にハ桑葉 7 ン」を給與し且つ初 初 年には桑葉と

一千八百八十七年(第二年) 一千八百八十六年(初年) 全右 七、五

一千八百八十九年(第四年) 千八百八十八年(第三年) 仝右

夫れ斯の如く「キバナバラモンジン」にて飼育したる蠶兒 此試驗に從事したらんには結繭の數增加し隨分此種の蠶 を經て昇て三四、三八の部合になる割合なれば尚 の結繭は初年にありてハー、一の部合なるも僅々四ヶ年 IŠ 數年

日

收繭の部合

以てせよと云ふに非らずして蠶兒の餌食は獨り桑葉に止

まらずして他葉にても尚ほ能く其餌食となすに足り加之

此試驗の目的は桑葉に代ゆるに「キバナバラモン

ジンしを

後者の前者よりも一層食時期を短縮するの趣あり固より

蠶にては右と同樣飼育して三十日乃至三十三日なり故に

蠶にては四十日乃至五十日なるも「キバナバラモンシン」

全右 二九、六

三四、三八 氣候寒冷にして桑の成長に適せざる土地にありても「キ ~"

とと敢て難きにあらざるあと、信するなり 見を飼育したらんにい桑蠶見の絹絲と同質の絹絲を得ん 桑樹の培養六ケ敷土地にありてい右の植物を培養して資 ナバラモンジ <u>ک</u> は容易に培養するをうるものなれ ば

(完

動物解剖手引草(鳥類/部)

岩 Л 友 太 鄓

之ヲ水底ニ致シテ下喉頭ノ腹壁ヲ切除シ之ヲ剖開シテ左 第四十五項 肺臓ニ入ラントスル處ニテ氣管枝ヲ切 離

なるなく其光澤の如きも尋常桑蠶の絹絲と敢て異なるな

長け三百「メートル」ありて其徑も「ミラノ」種の絹糸と異

ころなり且又飼育初めしより第四年目に得たる絹糸は其

見を飼育して巨額の收穫あらん
あと敢て疑を容れさると

號 成セ

(三〇六)涙腺 (Lacrymal gland)ハ不正形ナル白色體ニ 3/

(三0七) ハー

テ眼窩後背部ニア

ŋ

デル氏腺 (Haraerian gland) ハ石竹色ノ小體

(三〇八)眼球ノ後半部ハ通常ノ如ク半球狀ヲ成セトモ前

ニシテ眼窩

ノ前部ニ

位

半部へ稍々鈍圓ナル圓錐形ヲ成セ (三〇九)後半球 ノ中央ニ視神經ノ入口 アリ

上二至リ凹縁ヲ以テ終止シ而シテ其下緣ハ管狀ノ腱鞘ヲ 球ノ背部ョリ凸縁ョ以テ起リ下方ニ移行シ (三一〇)囊狀筋 (Bursalis) ハ稍々方形ノ扁筋ニシ テ視神經 テ後半 ノ直

眼球 囊狀筋ノ腱鞘ヲ通 (三一一)柱狀筋(Pyramidalis)ハ後半球ノ前腹側部ョリ起 ル三角狀筋ニシテ上後方ニ移行シ視神經ノ直前ニ ノ後腹側部ヲ迂廻シ最後ニ前方ニ移行シテ瞬膜縁 過 t ル腱帯 二終リ次ニ後下方ニ進 至リ > デ

附着シ終レリ

(三一二)鞏膜 (Sclerotic) 角膜 (Cornea) 虹彩 (Iris) 瞳孔

> (三二三)鞏膜小板 (Sclerotic plates) ハ敷小扁骨ニ (Pupil)へ他ノ有脊動物ニ於ケルト同一 ナリ

膜ト角膜トノ結合部ノ直外ニ當リ鞏膜ノ周圍 覆瓦樣

3/ テ鞏

排列ヲ爲セリ

第五十一項 赤道線ニ沿ヒ眼球ヲ前後ノ二半球ニ切斷

スヘシ

(三一四)櫛狀襞 (Pecten) ハ後半球 ノ前腹側部ニ 存スル黒

色ノ重襞體ニシ ノ入口ョリ柱狀筋(三一一)ノ進路 テ遊離端 へ屈曲 ヲ 爲 ニ並行シ シ其附着 テ下前方ニ 端 视 神 擴

積ナリ之ヲ離脫シテ顯微鏡的ノ檢査ヲ爲スヘシ

張シ而シテ此體ハ網膜ノ一裂孔ヨリ突出

七

ル脈絡腺

ノ襞

液 (Aqueous) 硝子體 (Vitreous humours) ハ他ノ有脊動物 (三一五)脈絡膜(Choroid)網膜 (Retina) 水晶體 (Lens)水樣

於ケル <u></u> 般 ナリ

毛様輪鋸緣 (Ora serrata) トノ間ニ當り射形襞狀 (三一六)前半球ニ於テハ虹彩 ノ外縁ト網膜 ノ遊離縁

N

起 (Choroid processes) ハ脈絡膜ノ外部ニ發生ス(ツ、ク) ノ脈絡突

管ニ續キテ明亮ナル乳頭起上ニ開在セ IJ

第四十八項 關節ニ近ク下顎 ノ一側ヲ切離シロヲ廣 ŋ

開

キテ左

ノ撿査ヲ爲

スへ

條ノ襞積ヲ以テ疆界セラレタル裂截アリテ後鼻孔ハ其中 (二九七)口葢 開在セリ (Palate)ノ中央線ニ粘膜ノ總狀ヲ成セルニ

(二九八)口葢襞ノ後端ニー個ノ歐氏管孔(Aparture of the Eustachian tubes) アリテ左右ノ皷室 下開 通 ス

(二九九)軟口葢埀 (Velum palati) <總狀 粘膜ノ二分裂瓣ニシテロ葢ノ後端ヲ成ス ノ遊離縁ヲ有セ

(三○一)喉口(Glottes)ハ舌根ノ直後ニ於テ氣管ニ開通 (三〇〇)舌ハ前端尖り後端ハ二裂シテ總狀ヲ爲セリ ス

狀ノ粘膜襞アリテ亦總狀ヲ成 ル橢圓孔ナり其緣邊ハ少シク總狀ヲ成シ其直後二二分裂 セ IJ

n

(三〇二)咽頭 (Pharynx) (三〇三)喉頭 (Larynx) ハ氣管ノ前端ヲ成セル軟骨孔 ハ廣濶ニシ テ食道ニ通ス

ソ喉ロノ粘膜ヲ切除スルニ非サレハ之ヲ認ムルヲ得ス」

3/

テ瞬膜ト共ニ眼球ヲ取リ出スへ

骨セル軟骨片ニシテ環狀ニ灣曲シ其腹側ハ廣々ヒ狀ヲ成 喉頭へ左ノ部分ョリ成ル一甲狀軟骨 (Thyroid) ハ半バ化 3/ 背側へ狭シ二環狀軟骨 (Crinoid) ハ甲狀軟骨ノ後端

間ニ狹在セルー小長ノ軟骨ナリ三披裂軟骨 (Arytenoids) ハ稍々三角形ヲ成セル一對ノ軟骨ニシテ其化骨セル上端 ハ環狀軟骨ノ前端ニ存スル凹窩ト關節シ以テ喉ロノ主々

輪ノ背端ハ甲狀軟骨ト結合ス

ル支柱ヲ成ス氣管最前ノ二輪ハ其背部不全ニシ

テ殊

第

第四十九項 前鼻孔 ョリ後鼻孔ニ向テ豫メ探針ヲ挿込

ミー鼻腔ノ外壁ヲ切除 スヘシ

(三○四)甲介骨(七二)ニ由テ生シタル隆起ハ薄霧ナルシー ナィデル氏膜 (Schneiderian membrane) ヲ以テ被覆セ ラ

(三○五)其他前鼻孔ト鼻腔トノ關係ヲ明視スヘシ 他 第五十項 シ動物 ト同一ナルヲ視察シ次ニ其筋及視神經ヲ切斷 眼窩ノ背壁ヲ除キテ四直筋及二斜筋

ノ關係

1)

其大部 就 ナ 原 + w 的 テ ŧ 視官 研 計 分 究 ラ ハ 感覺的 3/ V 諸 ズヽ 久 市市 V 經 神 如 111 球 經 ナ 何 y 聯 球 ŀ 合 ナ 觸 果 彐 V 官、 ŋ 11 3/ 誻 成 テ 鳴官、 喉 L 家 Ŀ)V 1 異 亦 味 ナ 經 ナ 球 IJ 官 IJ ŀ 尽 聽官 全 它 W 動 111 11 各 或 物 感 及

家 易 w 異多 研 7 # 果 隨 1 理 分 1 相 創 和 P ナ 7 基 セ IJ サ ズ 궠 ゥ 即 IJ 3/ ナ チ テ 3/ 異 動 テ IV 物 喉 쁬 7 Ŀ P ナ = IJ 3 w 神 經 IJ 毛 r 此 球 解 ス 1 1 ス 꺠 經 構成 此 N = 球 1 困 加 1 せ 創 難 ラ 7 考 基 P IV ラ ~ • 異 7 # ナ 同 考 11 w ナ 諮 P ^

經

球

=

间

E

デ

移

轉

1

此

V

r

密

接

ナ

N

連

續

立

至

N

7

考

神

テ

覺官能

並

之ヲ掌

N

機

關

發達度、

存不存、

退縮等

=

⋾

此

帶

ス

w

所

P

w

ナ

w

~

3/

形

w

數部 實際 束 n P 多 y 發達度ヲ ヲ N 此 含 = ⇉ 於 諸 IJ 至 A 7 ラズ 成 環 1) P テ 數多環 蟲 リ 示 デ V 僅 ス ŀ W 於 大形 骓 少 或 E ケ 蟲 Ŧ 1 1 只 余 神 w ナ ノ喉 1 此 物 經 = w 信 食道 物 躰 t. 細 7 胞 闸 ズ = ハ 學 比 上 經 w 3/ 所 較 兩 --デ 士 球 的 中 横 = 側 1 ハ 往 部 知 テ 研 ハ =大 究 ハ 11 V w 非 環 小 所 3 w 蟲 未 常 細 = = ダ 偏 神 薄 3/ = 終了 般 經 テ、 異 ŋ 1 纖 デ 細 ナ = 其腦 7 在 維 胞 或 IJ 告 w 條 許 ス ハ

> 即 諸 及 チ 感覺器 ど 喉 在 Ŀ 中 神 肺 經球 經 數 細 1 胞 性 大小 質 1 分 ŀ 發達度 發達度 布 ハ 必 ズ 關 必 主 係 要 ズ 《感覺器 其 T. w V ∄ ŋ IJ 丿 叉腦 位 枾 置 經 7 受 外 連

經 侧 事 細 部 若 胞 3/ 事 或 1 實 必 ハ 全 ナ ズ " IJ 相 腹 共二 ۴ 部 セ 或 111 = 位 眼 1 置 及 兩 側 ヲ E 移轉 所 1 接品 調セ 續 感覺 ス 係る ル 穴は 中ル 塲 ---背 合 或 = ハ 喉 ハ ∃ 腦 下 IJ 市市 3/

移 易 ~ 1) 係 ル 轉 小 腹 3/ 束 + 部 數 ナ 變 次第 1 1-隨 化 = ラ 3/ 存在 神經 ~\n' テ 分 = ノ 殘 起 P テ 物 1) 1) IJ 敢 ス = 1) 汉 + w mi テ Ź 喉 ウ ナ 起 w y 幼 ヲ ナ IJ 上 w 品 テ 非 神 N ~ ハ 腦中 腦 事 ≥⁄ 凡 球 臚 h 1 啻 中 頂 變 云 玆 = 含弁 = 板 = 化 フ 移 述 食 1 1 節 若 ブ セ 道 ハ 足 w ラ 上 3/ 云 動 ガ 此 V フ 物 如 物 横 尽 ~ 中 + 121 該 力 ハ 或 柿 神 约 ラ V 谿 品 者 經 w ズ 疑 ---細 細 接 テ 胞 脃 y 續 然

容

V

ザ

w

事

實

ナ

リ

是

V

即

チ

節

足

動

物

如

丰

其

躰

軅

地

ŀ.

劉

3/

テ

原的

位置

ラ保

ッ

Ŧ

1

=

デ

ハ

上

神

經

球

ハ

下

3

IJ

ハ

か

É

經

=

輔

ス

w

7

7

N

ハ

ヲ

添

兎

n

ナリ

t

神

緇

創

起方三

付井今述

~

尽

w

諸

說

ハ

或

皆

正

脊椎 動 物 ŀ 環 蟲 (前 號

續 ‡

島 魁 譯 述

識

A

環

飯

娯ニ 環蟲ニ 球 所 素ヲ含マ w w ŧ 口 ラ以テ 發 所 瓣 = > ⋾ 付 起根 1) テ 力 刺 テ 出 始 + ラ喉 觸 衝 ザ 知 テ " メ ハ へ恐ラ ענ 手二、 其喉上神經球 レズ、 ル デ 生理上ノ證 諸 知 下 覺 神 神 ナ 喉上 食道二 經球中二有 經 七 ŋ w 中 7 ラ 1 腹 = 神 w ハ 運動ル 終 跡更ニ 隨分 神 經 Ħ • 1) 球へ是レ全 = 經球連鎖 w 發起 性 所 ス P ハ 非 ŋ w ナ 丿 1 神 ŋ ŧ サ スル ザ 又未ダ其研 經 ハ > N ゥ 前部 非 乎、 諸 " r ナ 1 感覺性 y 悉ク皆感覺性 IJ jν 神經、即チ眼、 ザ 若 7 N ŀ 平、 = 傳 セ 3/ 究 喉 テ 1 ^ (運動 其受 此等 E ナ ア ラ y ガ ラ 神 V ~ 此 原 ラ IJ. 或 經 ŋ 1

唯 그. æ 僅 角 w 业 ÷ Ŧ 所 唯 1 プ. 謂腦、 想像 ハ w 價格 旣 ラ吐 開 即 ヲ 有 露 陳 チ 喉 ス 3/ ス ル ダ Ŀ N iv Ŧ 神 = 事實ア 經球 過 1 # ナ ザ へ之 12/ N ガ JV. ナ ノ 如 ヺ 他 神 **≥**/ 經中 然 ŧ 此 說 亦澤山 根 3/ 1 力 3/ テ ヲ P テ發生 葉細胞 器 厚成 係 テ 板ご IJ IJ 板 喉 ダ 如 セ 喉上神 而 ナ IV ۴ ナ ズ ハ 3/ 分解 ŋ 數 3/ w ス 3/ ŀ = 果 多 雖 ス N = Ŧ ∃ 狱

蟲ニ於ケ P N N = デー ノ増殖 直達二 = 足 一發生 經球二 感覺器 ノ — 喉 ŀ ŋ 1 3/ P ル y 一段的 喉上 テ生 終二 F 云 ラ N 一發生ス 特別 一神經球 喉上 嫼 勿論 ス ズヽ 3/ y 一發達 神經球 ノ發生 而 脫 IV ズ = 其發生 於 ルニ 落ス 神經 神經系 ナ 3/ P リテ デ 夫 Ի 說 N テ之ト ハ獨立ニ、 ス 個 外胚 方 球 V 1 云 ハ ハ w _ 特別二 ノ感覚 法三 諸研 一云フ、 ト符合 澌 此等細胞 = Ŀ ŀ ハ ノ發生法 連續 叉一 葉 至 喉 相 究家 付 連續 如 IJ 1 厚 發生 即 倘 說 神 板ご ス ス ŋ 而 ‡ 成若ク 諸 經 テ ス チ 水 = jν ŀ 1 y 1 臚頂 皆 腹 叉 則 = ス N 喉 > 球 Æ 云 說 云 未 至 ハ 神經 臚頂板 チ大 フ w 紛 E ハ 說 板 致 幼 ハ X" N ~ ₹ 12 w 神 段 陷 蟲 確 = Ŧ 3/ ス 球 ŀ ŧ 經 = F 的 入下 連鎖 右 相 w 球 ∃ 定 1 ŀ 3/ 1 1 1 所謂爐頂 添合 ノ現象 側 ナ 蓋 所 相 V 1 七 テ 3/ 說 ~ W 3/ 1 ナ 癒 外 = ダ 3/ 1 其事 臚 感 外 デ 合 w = 胚 3/ N ヺ 鼍 以 確 起 ナ 關 頂 胚 知 力* 歸 葉

下

旬

難

ナ

t

實

ラ

聊

IJ

y

1

產

生

見

比

生

ス

4

7

•

本年へ當地意外ノ時候不順ニノ殆 一仕逐 · 其 昔 否ャへ老人ニ カ其模様 虫 N 頃 シテ論 セ ザ ŀ V ズ 云フ E 此 ザ ŧ 至テ稀 曖 ŀ N w Ħ ハ 决 'n 暫 眛 モ少 傳 虫 ナルへ三月上旬 Ŧ w \exists 1 ナ 水田溝池等二 3/ 說 ス ŀ 7 ۴ ハ 7 1 ハ IJ 筆 ~ レニ テ發生 ÷/ 由 ナ ナ ナ 取 3/ ナ テ今日 質スルモ未ダ發生不分明 然 ヲ投 IJ 調 カ ŋ ハ發生 井正雪ノ魂魄此地 V 3/ 果シ ラ Æ 彼 何 V 3/ ~ ズ テ不潔ナル 仔 ŀ 同好諸君迄御報知 3 セ 1 V 余 虫ノ フ瘍 モ啓發期 业 過 ザ セ テ * 發生 去 IJ 由 ハ本年啓發期ヲ オ = 3/ 3/ 多寡 r フ 所 = n 3/ ŧ 井正雪以前 ŋ 啓發 溯 ス 1) = Ŧ ノ 溝池 何 ヺ = 由井後發 ナ 1 Ŧ N ŋ 之ヲ 以 へ何 N 如 水 ン V E ヲ = ヤ將 或 記 止 ト平年一 テ概 + 1 ŧ 1 清潔 調 申 1 P V ハ水田等ニ多 = サ 同 7 取 滂 リ之ョ 1 及多 = ス場合トへ 言 ラ 3/ 在 生 地 2 方ニ ij 分多額 處 ナ ス テ = ス 乜 テ昔時 ケ月間 調 限 ኑ ル溝池 人 此 ク發生 V ル 3∕ 雖 發生 ŋ ~ ハ IJ 1 业 = Ŧ 目 發 到 久 ŧ ノ ハ F 1 發 概 多少 生 ナ 底 セ ŧ ŋ ナ N と 發 多 時 棲 觸 月 之 生 Æ 7 困 3/ IV 3/ せ 虫ハ テ差ァ 朝夕多々飛揚スル 僅 t 駉 月 群 候遲 ラ E 發ヲ以テ平年 ^ ---3/ 其飛揚 進 上旬 ノ模様 塀 下 ナ 至 力 ズ黄昏燈 態 = 之 3/ 何 4 ル迄非常 V 其最 處 ガ ナ V ŋ V 如 時 ヲ陳 カ 口 ~ V ^ 為 間 暖 1 ヺ 丰 ŧ + Æ

各年三月中旬頃へ充分成生ノ飛揚ヲ見 ノ如キハ三月下旬四月上旬稀レニ見ル 寒サ未々去り 日出前飛 程道路 ルキ年 嫝 轉 甚 本 ノ大群 メ 程 1 ~ ノ啓發ヲ推 肺墨 ン ニ 揚 年 wand, terandi 3/ ス 1 È 識 發 ŧ 丰 3/ ナ w ハ 1 生 투 日 別 ク静 頃 如 此成虫卜 難) = ハ 往來 群 因 ク故 テ飛揚シ = 出 ス t = + 丰 N = テ 3/ V 止 力 3/ ^ ŧ ス 差ァ 四 寒 テ終日僅 ^ 能 至 ノ人 テ リ其数幾百萬ナ = 3/ ~ 去テ静 柱壁 [月中 啓發 靜 ナ + V 力 ノリ非常、 市街至 ザ 1 12 n 岡 年 ラ 旬後 口 市 全群次第二 N モ之 Ŧ 1 ズ實ニ氣候 ノ遅速ヲ生ジ本年 遲 止 ヲ閉 ---晴 街 カノ飛揚 ノミ今其成虫が飛 ス 至 天 至 ナ 1 jν V ル 丰 最 ジ手 愿 日沒後 ラ 飛揚ヲ見 が ŧ IV Jν Ŧ 處見 翌 E 爲 w ン 口 1 上屋天 群 朝 舉 ハ見 メ ヲ ニテ之ヲ拂 1 ナ ナ 派 寒暖 テ人家 考 0-10 知 ザ ŋ ル 影ヲ失 ノ時 至 ラ其成 IV IJ עו ゕ゙ サ w w セ 黄昏 本年 Ŧ ~ ザ ハ = V 1 啓 由 ナ 四 ハ 力 N 10

動物界中其例三 基 ぜうに テ P 神 ŋ = 物 位 チ 个 躰軀 經系 合 IJ テ 質ヲ受ケテ大ニ發達ニ至リタル次第ナル 1 舊背 如斯 置 椎 尽 胚 ハ上 3/ 種 動 テ 低 N 腦部 眼 尽 物 n 面 起 頭端腹部二 神 地 3/ 躰驅形狀 ナ ≡ 原 經球 上 w デ IJ 1) 生 水 可 因 ナ 7 乏シ 母 於ケ 側 IJ ŀ 3/ ナ ^ 其四 環 下 Ï 方 尽 r ナ ラ 力 感覺器等其之ヲ擔ァ躰部 神 n 蟲 IJ 於 N 3/ ン 變化 肢 轉 テ可 ラス、 7 經球 位 刄 力、 テ腹 背 是 ラ ノ位置 3) 置 尋 其結 ŀ ナ ハ ナ ン 連鎖創基 1 原 例 1) 腹 并 テ新背面 = 合シ N 的 ^ 二器官 = 果 Æ ~ ハ 亦然 此部 バ脊椎動物中 眼 ٧ ` テ大ニ ŀ ŀ 腹 反 1 3/ ノ前部ニ IJ 右ノ移 劉 1 如 テ 1 = 位 背二 ッ 發達ニ 移 喉 丰 其 置 即 上神 IJ 變 が此 ハ 密接 他 チ脊椎 原 成リ ノ變狀 ヲ 仄 轉 => 韓 的 ひとで及 = 經球 w = 至 刄 V 大 テ 然 ズ ナ jν ŀ N 場合 1 Ŧ N 位 = 動 w 力 テ 7 力 共 眼 置 或 創 樣 ハ 物 ~ 3∕ \mathcal{F} 更二見 N 條束

n

發

達

3/

尽

w.

眼

>

在

w

=

P

ラ

ズ

P

・第三ノ

所謂

腫頂

眼

ナ

Ŧ

1

P

IJ

ス

IJ

ŀ 等

看做

サ

111

w

ヺ

得

ザ

w

事

實

P

w

=

非

ズ

t

以下次號

ハ

判

然

久

W

ガ

如

≥/ \

己二

最下等

ノ脊

推動

物

大

形

且

"

能

ル

ヲ得

ズ、

然

V

E 此等 感覺器

1

决シ

テ

新生

物

非

ザ

w

7

N

所

ノ諸感覺器ハ是レ皆全の

新生物

ト看做

サ

10

上神

經

球

其傷

所

テ

漸

K

退化

3/

尽

w

Ŧ

1

1

ス

V

111

其

1

連

續

3/

刄

ル

諸

感覺器

Ŧ

相共二

退化

3/

而

3/

テ

脊椎

動

物

上神

經

球

消

失

3/

久

w

方法

=

考

^

付

力

ザ

w

ナ

7

假

喉

脊椎

動

物

迷

走

神

經

=

變

t

3/

ナ

ラ

~

是

V

3

IJ

他

=

ハ ナ

喉

ナ

N

~

الا ا

斯

クテ生

3/

刄

w

神經系ハ恐ラクへ最下等

W. iv

ハ追

12

ŀ

細霧

F

ナ

IJ

而

3/ テ終ニ

神經系二分解

3/

グ

吾靜岡 タ常テ此虫ニ付同地方ニテ取調 テ 由 井 E 雪 1 * ŀ 稱 ~ 3/ 其名 及 丹 ルヲ見ザレハ不肖 羽 高 甲 丰 子 產 郞 ナ w が

一静岡ノ カ ŀ رح ボ

基卜相合 神經球 3/ 及 創 ŋ 基 1 也 腹部 1 其時 方 = IJ = 3/ 移 デ ŋ 喉上二 而 3/ テ 横 該 部 ハ 2 神 w

神

經

未

經

創

喉

£

=

位置

ヲ變

轉

及

w

P

明

ナ

1)

明 觸角へ最 殊 大ニ ŧ 短 3/ カ テ後翅ハ至テ小サン翅ノ呈色淡黒色半透 3/ 眼 八複眼上三個 ノ單眼ヲ有ス此虫ノ

≓

代 見 ナ 4 ボ ŀ 飛 ス業ザ jν t 場合ト 來ス 發生ヲ仕逐 云 が別段害ヲ植物ニ及ボスヲ見ザレハ フ ヺ ענ テ可ナ ナル蚊 + 「充分ア サ ラ ŋ バ實ニ其害救フベキ策ナシ N ト殆ント交代スル ン 力 レハ斷 Ŧ 余 1 ナ ハ 八此虫二 言ス V ハ 若シ之レ w 付 = カ 斯 \mathcal{P} 如 ラ 1 カ 如 ザ 3/ 害虫二 植物二 ŀ F ŋ V 非常ノ 思比常 K 雖 ŧ ŧ 一害ヲ及 蛟 先 ア 群 ラ ツ交 八既 = 护 經 ヺ

時世ハニヶ月間位ニシ リ少シク永クシテ此虫去レハ蚊追々出テ、人ヲ苦マシ 只余が是迄此出ニ付學理ヲ研究 疑點 テ追々ト消滅シ仔虫へ成虫ノ時代 八此 业 水田 ∄ I) 發生 3/ 市 街 t = 3/ 多 ゕ゙ 未 ŋ 枚舉ニ 余力考 ノ水田 市街 リ是以テ多 テ委細へ今後ノ餘白ヲ汚 ^ テ大同小異 w ス 日ア + V ハ 1 = 市外二 ラル 厭 ŀ = 7 リ出テ = ナリ = ハ P 3/ 單二 比 ラ P ŀ バズ各町 傳 • 3/ 力

又臆測ニシ 時山近キ ŧ テ何カ他ニ ノ方向ヲ此森林 面白キ事實モ 取リ 仄 アラ N Y ヲ考 ン カ又市街二比 ブレ F* ŧ 之

市外ニ少ナキ ラン靜岡市中ニテ最モ多キ 梅屋 ハ何故カ後日兩共充分研究ノ上記 町 1 111 ナ ラ ハ梅屋町ナリト云之レ ズ何處モ多キ ŧ ノニ 3/ ス

說 云 フ = 然 々二 ≡ V V H ハ 梅屋 ŧ 梅 多少 屋町 町 ノ差アル ኑ は、 肩 井 ヲ 同 IE 雪 フ 敢 ラ云 ス テ怪 w Ħ ŧ r

デ

۵

ラザ 水ニ乏シキ草木ニ不便ナル道路ニ來リ テ多キ iv ~ ハ 3/ 是 F 雖 V 余カ研究苦辛スル處ニ モ啓發ノ本家トモ 云市外

サ

2

١

ス

鳥日記 (承前

丹

羽

甲

子

狼

ビ逐ニ高ク行 Parus atriceps minor, (T.E.S.)

此鳥ハ當地方ニ多キ鳥ニシ デ 山野兩共多ク十一月頃 数群

鳥日記

非常

ノ數群ヲ見ザルへ是又疑ノーナリ余ガ臆測

ナレ

Æ

啓

發スルヤ

否や翅調ニテ充分飛揚

シ得

ル文飛

丰

刄

N

ŧ

1

ハ

風

ノ都合ヤー

ッニ

ハ

風ナク

ŀ

ŧ

高ク飛揚

飛揚

セ

4)=

N

内

山

1

森林

多

+

ハ

何

故ゾ

常

研

究

=

困

難

研究

ノ居

力

ザ

Jν

N

コ

ŀ

ヺ

信

セ

ŋ

ス

N

處口

ナリ

又靜岡市街ニノ

11

多

ŋ

3/

テ市

外

ノ田

畑

=

其

第四卷

一七九

一七八

ヲ受ク 澤山 欲 易 飛 水 ス 之ヲ 目 向 吸 水 糞 飛 蜉 ヲ ヺ 類 揚 IJ t v 呈ス 的 有 睛 テ多 收 產 ハ 揚 蝣 TE 似 3/ ヲ 終日 非常 鏡 之 撒 下 ハ ス つク集 產 產 六脚淡黄色ヲ帯ブ 異 ハ飛 ル 向 P 下 V V ス 時 ラ 卵 卵 Ŧ 極 ナ ~ P Æ デ 之レ 牂 黄 揚 來 IJ ス故 照 尾二本ヲ有 孵 僅 w ズ マ 3/ 白晝 其 然 ヲ來 卵 ル t 色塊ラ 蝣 力 Ŧ ス w ハ全身黒褐色腹部 N ノ飛 ナ 水 ナ = ハ ŀ 1 Æ N 人 數百 决 リ今其産 ナ E 1 1) # ヲ サ 1 、々之ヲ ナシ 撒 異 揚 ラ 1 3/ ナリ凡 1 ハ 10 忽 デ ナ 考 7 w ス ナ ヺ ン 1 外勢野 飛揚 卵 之 見 時 iv フ チ ~ v ŀ V テ蚊 指 考 雅 卵 力 ナ V 1 IJ w ~ Y" n ^ ラ 白晝飛 必 飛 ヲ研 IJ ハ産 Ξ 蜉 = ブ ス Ŧ バズ其法 雨 成 蝣 テ gt 蝣 過 jν = ズ 3/ 丿 黨 卵青 虫へ テ 究 乜 γ 群 = ノ環節淡黄赤色 €/ +" 天 3 比 揚 濕 テ 成 ノ際 飛 ナ ŀ 3 L ズ 蜉蝣 鳩 爲 常 スレ 虫へ 成 地 IJ 色半流動 ナ ŀ ス ハ黄昏地 朝タノ飛揚 蛉 N = メ熟 3/ E ŀ 虫ハ蜉蝣 ハ朝夕僅 尾三本 青色 ハ大 水邊 ハ全身 然 = 產 ヺ ス 以 视 驷 せ 2 V サニ 7 1 THE ヺ 躰 FE ∃ セ HE 淡黄 目 單 撰 ヲ有 襲 水 卵 决 ノ斑 カ = ン 倍 見 擊 的 7 允 ŀ 能 1 3/ ン

部 啓發 啓發 早 方ニ 九 有 大ナリ交尾ノ模様蜻蛉 3/ 動 ア ヲ 產 7 ハ 3/ ŧ 恰 企 早 然 ノモ 1 至 Ξ ŋ 卵 3/ 九對 方 ノ時 屯蜈 向 ^ 捨テ成蟲ト 3/ デ 水 近 t 1 ッ ス テ三本 ヲ現 啓發 ノハ 隨 弱 中 水 デ ŧ N \exists 作 分振 蛾 中 ハ N ク to-oth ノ鰓三本 1 ŧ 期 餘 最 ナ 餘 1 1 IJ =P ヺ 啓發 次第 リ振動 際 勤 游 IJ ŋ ハ 3/ 1) 初 此行虫ハ活潑 尾 分 鰓 ナリ中央ノ尾一本脱落 至 テ 泳 必ズ水邊ヲ撰 ス 3/ 1 時 四 卓 水草 ŧ V ス V ノ尾ヲ以 纎 振動 異ナラズ殼ヲ脱 翅 = 压 五 " w 111 t モヲ有 ズ稀 劉迄 振動 或 1 1 = 3/ 水 初 大同 基根 デ ハ木石 異 乜 面 メ テ游泳 ズ自 ナ 脫 1 €/ 小異 共 非常 腹部 ラ 近 ス ヺ ŧ ~ 雄 動 現 恰モ 派動 テ行キ初メテ子孫 ズ鰓 ⋾ ノ程振動 3/ 1 ヲ試 水 リ之 テ能 ナリ前翅 1 ス 鳥ノ 早ク 短 形 ス 3/ 面 ヲ見 ^ w 逐= w F 3/ = ⇉ = = " 尾肦 突出 リ不 環節 水中ヲ泳 振 小 ズ テニ本尾 P ヲ 至 w ŀ 啓發 試 鰓 = 動 N 後翅 早 モニ 活 テ ヲ 過 ス = 毎 y 3/ 見 六七 ス共 雌 ス終 水 n 發 丰 從 = 丰 尾 -JF" ŀ n ハ 面 Ŧ 1 w b 比 繁 模 リハ 迄 劉 恰 殊 ナ 其 \Box ナ が = モ w 1 其 ス 胸 樣 振 ŀ N w 如 ヺ Æ 殖 ~

聆

k

リ賣買品トナ w コト 實二甚

Troglodytes fumigatus, T.

小 間 線ノ充分ナル所ヲ好マズ常ニ山麓ノ木陰或ハ殿堂ノ下籬 此鳥ハ十一月頃ョリ翌年二三月頃迄隨分見受ル鳥ナレ 先ッ當地方ニハ多キ鳥ニアラズ性陰欝ノ所ヲ好ミ餘 ニ見受ル = >/ 或へ願等ニ來リ餘リ山ニテ見受ルコト少ナシ反テ野外 歌ファアリ聲大ニシテ美ナリ テ物 = ŀ 1 間隙 比較 ⋾ 3/ IJ テ多シ食物ハ小昆虫ヲ啄 一暗所ニ 出 入ス ル舉動 最 ム形チ ŧ 活發 リ光 ナリ 殊 Æ

昆蟲ノ話(二)

石 JII 千代 松

出 常 寒キ冬月モ今ハ去り漸々ト暖氣ニナリ來レハ 樂アリ、 捕蟲網、 テ或ハ森林ニ入り注意シテ彼處此處ヲ見レハ無限 w 過類 面白 蟻蟲へ既二二三ヶ月前ョり仕事ヲ始メ出シ或ハ * モ多ク出テ來リ山野共ニ動物學者 時 數十本ノがらす管、 候 ŀ ナレ y, 土曜ノ午後或 虚眼鏡ヲ携ヘテ草原 ハ 日曜 ノ爲メニ 多眠シ居リ ノ休 ノク快 1 暇 非

> リテ之レョリ出入ス ス、其行クモノ歸ルモノヲ探子見ルニ通常木下ニ集窟 アリ、試ミニ之レヲ捕エ見ルニ 小虫ヲ捕へ來リテ巢内ニ運ヒ込ミ、 地下ノ巣窟 3/ 上ル モノ、腹部ハ小 = リ土碗ヲ運送シ出テ處々ニ小丘ヲ造リ或ハ ナ w = 下 其膓管へ木汁ヲ以テ充滿)V 或ルモノハ木上ヲ上 æ 、腹部肥大ナル

下

其數ハ大凡六百頭アリシ而シテ又此死躰ノ近傍ヲ徘徊 蜘蛛 見付クルコ 通行スル處ニ蠅捕蜘蛛アリ蟻ヲ捕エテ之レヲ食トス、此 さわぐるみ、くるみ、 ク注意シテ其邊ヲ見シニ斃ル アリテ上ルモノ下ルモノへ各々路ヲ異ニセリ、 泥路ヲ見タリ、 ニ於テ大形ノ黒蟻 = +通路ヲ作リ其內ヲ上下ス 於テー ハ能の木皮ト其躰色ヲ同フスルヲ以テ容易ニ之 種 難シ、 ノ小蟻ガさわぐるみ 試ミニ之レ ノ多 去ル日曜日ニ ゑのき等ノ木幹上ニ泥土ヲ以テ長 7 死 ヲ開 ルモ t N 余へ牛込市ヶ谷間ノ土手 ノ幹上 æ キ見シ ノアリ、 Ŧ ノハ 1 P 楩 ---N 作 ヲ見 其 余へ近頃 テ大頭 內 V ル二間の タリ、 叉蟻蟲 通常 小 业 レヲ 右川 3/ 餘 道 テ

第四卷

ズ性

3/

7

ゥ

飛 水二多クシ 進 來ス ムモ n 急 ŧ テ食物へ昆虫類ヲ啄ム性餘リ人ヲ恐レズ真近 飛揚ヲ試 ナ 9 然 3/ 野 3 ザ゛ 外 N = ア 크 ト リテ ヲ常ニ見受ケタリ余が ハ川堤或へ村落 ノ雜

=

P

ス

=

物

ス

見為シー 是迄野外 ハ捕 w N ŧ ヲ見 一世ヲ用 獲 來 毛少 V N IJ Æ ナ 然 未 2 リテ屢 IV 3/ タ害ヲ V ŧ ŀ Æ 龍鳥 得 セ 111 ルコ 舉動 植 ズ之ヲ捕 ŀ 物 ŀ ヲ熟視 3/ = 容易ナリ テ 及 隨 獲 冰 分價值 t ス ヲ見 N ン ŀ 凡テ小昆出ヲ食 ス ヲ ズ是以テ統 有 N ス = ハ n 網 ŧ ヲ用 鳥 1 ナ ŀ

Acredula trivirgata, Œ. S

樹 場合ニハ鳥中 野 此 N ガ 兩 ナリ 鳥モ 如 = ŋ 洪少 ŀ 3/ æ 然 + 故ニ之ヲ稱 ノ巢ヲ營ムガ如ク倒 P ナ 3/ V 月頃最 テ松林鬱蒼 Æ 先導者ア 松林 ٢ セ Æ ズ 多 テ 多ク群飛 ツ 松 ノ間 n + 1 最 = サ ŧ 非常二 如 ガ 三移轉スル榛鶯ノ谷間ヲ親 Æ 1 ŋ 能 スル カ 如 ザ ŀ ク好 云フ他 群 ク見受 N ŧ 形シ ノニ ンテ ~ 3/ 各枝 來 凡テ此移 ノ植 3/ N 所 テ叉當地方山 w 植 物一 口 々ノ梢ニ ナ 物 リ若 群 韓 ハ 飛 松 ス 3/ N ス フ 恰 1

時

313

ノ他

轉ズルヲ見バ萬鳥舉テ之ニ從フ故ニー

羽

囮 ラニ似テ不活潑 = 向テ來ル ŀ + 八數羽 ノ採集又少ナカ ラ

1

Zosterops japonica, (T.E.S.) 力

恐レ 此鳥 椿、 ズ山 + N ٢ ズ群飛 P サ 野兩共多ク バ 3/ ハ最モ多キ鳥ニシテ當地方年 十二月 テ籠 ŋ 力 3/ + ~ VI ス 鳥 等ノ實ヲ啄 笹敏等ニ N ⋾ F 時 リ二月頃ヲ最 3/ ナ デ N 無數二 ĺЦ 小鳥類中魁 最 = デ ŧ 厶 多シ ヲ多 ハ松林ニ多 3/ テ又捕獲 ŀ 食物ハ ŋ ス ダ 性 見受ケ jν H 至 ~ ナベ 捕獲高 1 ス デ 3/ 野外 温 此 及 N 最 IJ ŋ コ 和 ダ 1 ŧ ŀ ケ テ 3 叉 云 3/ 難 テ " t 松、 現出 玩弄 人 サ カ 力 ラ ヲ

Parus varius, (T.E.S.)

有 物 ヲ恐レ 受ケ 見受ルニ過 此鳥ハ十二月頃現出ス今ヲ去ル十三四年前 スレ へ昆虫類弁 タルモ近頃へ在方二至テ稀 ~10 ズ飛揚不活潑 捕獲 デザ モ叉强ク此期節ニ 植物質 w ~ ナレ 3/ ハナリ 性 至テ訓育 H 籠 鈍 鳥 ナラ ハ在方ョ ŀ V 3/ ズ 3/ = 易 山 テ 3/ ハ テ = 3/ 野外 珍重 多 リ市街ニ 深 7 Щ 野 隨分多ク見 = K 且價值 P 脈 一持チ來 稀 ノ麓 N ŧ 食 人 ヲ

滋養液汁ヲ吸收シ其腹

ノ尖頭ョリ單生性

殖ニテ多ク幼蟲

シ出ス狀へ實ニ以テだるうねんーまるさずノ生殖論

行ス、

(Aphides) モ其新芽新葉等ニ管狀

ノ口部ヲ刺

シ入レ植

物

1

及

リト云フ、

暉

ノ次手ニ之レト

關係アルありまき類

着シ不知ノ間ニ花間受精ノ媒介ヲナスモ とさうノ花内ニ入ルあぶ類アリ、 類ナリ、 其花上ニ止マル模様蜜ト共ニ花粉ヲ第三肢 水上ニ來リテ産卵 ノアリ、 だぎり 三附 ス N N

とんぼ

類

アリ、

樹間

網與ヲ張リ飛ヒ來ル昆蟲類ヲ捕

フ

類

くア Thy females are deprived of voice!"ト詠シ婦人ノ悪ロヲ云 伏 詩人くぜなるかすハ旣ニ之レヲ知リテ"Happy Cicadas.! ぢいと瞬 フテ其腹皷ヲ鳴ラシ互ヒニ雌蟲ノ愛ヲ得ント欲ス昔時ノ き泥住ノ皮膚ヲ脱キ去リ高ク松樹ノ板上ニ 蜘蛛類アリ、 9 踊 テ他蟲ノ來リ誤チテ之レニ落チ入ルヲ待ツありぢご 然ト 草間 グ漸 3∕ 尽 三鳴クきりぎりす類アリ、かまきりかすて Ħ ŀ 殿堂ノ下ニすり鉢形ノ穴ヲ穿チ其底ニ潜 ル躰形ヲナシテ枝上ニ他蟲ノ來ルヲ待チ 地中ョ リ這 ヒ出テ木幹ニ 至リ雄興 於テぢょ 13 2 ハ競

> 多ク塵芥ヲ附着シ自己躰ヲシ ヲ目前ニテ見ル 1 Reduvius カ如シ、 過アリ 其他躰上ョ テ塵芥 リ液汁ヲ發シ ノ如キ觀 ヲ呈 テ 七 以 3∕ テ ٨

所

見分ケ難シ、其動止及静ニシテ長キ間一ケ處ニ止マリ 等ノ ma) ヲ捕フ又之レニ觸 メニ ノ腹 クフナシ、 とんぼノ仔蟲アリ皆泥土ト色ヲ同シウ ハ枯草ノ如ク之レト區別スル了難シ、 常ニ興味アリ水上ヲ走ル所ノあめんぼー (Hydrometra) 水田池溝等二至リテ水中ノ模様ヲ探ヌルモ亦及同シク非 N アリ水底ニアリテ枯葉ノ觀ヲ呈スルれかつぱ蟲 (Belosto-たいこうな (Nepa)ハ其背上ニ多ク卵ヲ負 直 面三 多ク有ル所ニ又みつがまきり(Ranatra)アリー目 アリ多ク無類ヲ食スル害蟲ナリ、 腸 屈 内二 然レモ若シ小蟲ノ近傍ニ來ル 曲 出入 3/ テ ル ス 力 W ŋ 井へ同 水 3/ ヲ急ニ \mathcal{F} N 所 3/ ク腹 流 ノ 口 出 端 鋏ヲ突出 3/ スル 水底ノ泥上ニハ又 之レ テ ⋾ リル水 前 ŧ フ、 ノア = 向 ヲ以テ中 ヲ褻 ŋ 3/ 以テ 呼 稍 枯草枯枝 苏 贩 ハ テ 其頭 小虫 形ナ 11 ₹⁄

テ

動

進

為

サラシメ ノ後ハ人ノ黒山ヲ 死躰ヲ撿スルカ如キ狀躰ヲナスモ 或へ顎ニテ之レヲ捕へ引キ去ントシ、或ハ又感觸肢ニテ ノリニテア ヲ以テ其通常 レヲ捕ェ見ルニ全ク固形ノモノナ 一疋モ見ルコナシ、 アル他蟻ト戰爭セン後ナランカトモ思ハレタリ、 如キ模様、小頭蟻ノ大頭蟻ヲ取扱フ樣ヨリ察スレハ或 の其有様ニ注意セント欲シ草上ニ 尽 ŋ IJ ケレ ノ職蟻ナルゴ明白ナリ、 ナ ハ書生、 然レモ其死躰ノ未ゑ余り時ヲ經サル 3/ 刄 L 子守等多の集り來り二三十分 ハ逐ニ余ヲシテ去ラサル V ノ數十アリ、試ミニ之 横タワリシニ日曜日 **旺唯其頭部ノ小ナル** 其他近傍ニ他蟻ヲ 余ハ ヲ得

(Cohas hyale) 眼 草葉上ニ止マリテ産卵 上三飛 は ハ容易ニ仔蟲ノ ヲ轉シテ蝶類ヲ見ルニきあげは (Papilio machaon) あげ (P.xuthus) 管ノ類ハ皆小形ナル春ノモ ь デ花蜜ヲ吸收 くさふぢ、すどめのゑんどう等ノ豊科植 五期ヲ 見ル ス試 シ或ハ叉其仔蟲 ミニ卵ヲ取リ之レヲ養ヒ置 ヿヲ得ヘシ、れつ ねんてふ ノ食 ノニシテ或ハ花 ス N 所 1 木葉 野 類

ŀ

Æ

N

二多の開の處ノげんげ草ノ花二飛と來り蜜ヲ求ムル

蜂

ク此類ニハ雌雄同樣ニ青色ナルモノアリ又雄へ青色ナレ 取り調フルコハ誠ニ面白キョナリ、 産卵ス、 ris rapa) すじくろてふ (P.napi) ノ類ハ十字科植物ノ葉裏 しわもちノ如ク曲ケテ其内ニ住ヲ占メつまぐろてふ (Pie (V.cardui) もんがらてふ (V.callirhoë) (Vanessa caureum) 物ヲ探子テ其葉上ニ細長キ卵ヲ産ミ附ケ一蟲ノ産卵スル ドみてふ (Lycaena) 類ニシテ昆蟲學者ノ能ク知ラル ニ産卵、 いらくさ等ノ蕁麻科植物ニ産卵シ其仔蟲ハ草葉ヲ縦 モノニ見當レハ暫時ニ數卵ヲ得ル了容易ナリ、 Ŧ 雌ハ褐色ナルモノアリ其青色ナルモ ニアリテハ褐色トナリタ ノ産卵ノ仕方ニ差別アリャ否ヤ、 ノナリ、 其雌雄ノ交尾スル狀態其産卵ス はなせるり(Pamphila)ノ類ハ多ク禾本科植物 又容易ニナシ得 たんぼる二産卵シ、 N ヤ等 ヘキョナリ、 ハ取調 就中面 何故 ノト いらくさく ル模様等ヲ能 雌 テ余程興味 褐色ナルモ 白キ あか 蟲 モノ きたては ハ たては、 或 ほそだ N へし 如 お 種 y

蝶

以

蜂

蜒

蝗蟲等ノ

如キ

Ŧ

ノ何

ナ

ij

H

取リ

デ

見

N

=

2

ヲ生ス

1

云

フヲ

得

然

L

Æ

前二

述

フ

N

所

ノ諸

蟲

ハ

各

々少シ

ツ、異ナル

所

P

又此諸蟲卜異

ナリ其

24

翅

ハ

常二

薄

膜

=

3/

デ

網狀

脉

P

之

ス

翅

見蟲 ŀ 如 何 ナ N ŧ ノ ナ N P

伸

y, 之レ 昆蟲 r 昆蟲ヲ見 フデ之 同 ኑ €/ 答 7 レニ 如何 N 寸考 答へ E ン ٢ , ナ ス フ ナ ン N IV · N IJ 1 Ŧ 件 = 然 思 1 於テ ハ非 ナ フ V H ナ w ハ最 東 ラ 常 P 京 ン 1 ナ モ容易ナ 問 jν 居 實 フ 困難 N = 井 余輩 Ŧ ハ 多 ヺ w > 感 力 7 東京 毎 スル 如 ハ 時 何 7 知 ŧ 3/ 毎 ン 1 デ ラ 瞬 1 叉 ナ ス = 云

翅

3/

^

肢ア テ其後部 其躰 成立 皆多少 3/ リ 一双ノ翅ヲ生 テ其左右 頭二 其 1 = 15 ット 海 部 關節 P 次 兩 N 三部二分 側二大 ŧ 3/ ク部分ヲ胸 其腹側面 IJ ノハ 成立 常二三 腹部ナ ナ ツョヲ得 ス、 N 双 ŀ = 眼 IJ リ三 故 アリ、 云フ其背側 ノ肢ヲ發 = 昆蟲 一双ノ步肢ヲ生ス、 通常肢ヲ缺ク、 3/ 叉二本 其前 3/ ハ頭胸腹 叉通常二双 面 3 鬚狀 リ蠅 P ノ三部 IV 叉各肢 部 蟲 感觸 而 1 1 翅 他 ∃ 3/ 頭

y, 薄膜ニン 後二 吸收 リ成立シ ヲ具 膜狀 適 叉 其 2 v カン 3/ 1 业 双ノ翅ヲ具フレ 退化 脈 下 フレ つ ス、 スルニ適シ及ハ人畜等ノ皮膚ヲ螫 テ 1 Æ ハ 流 螺旋 其四 ぱ 異 = ヲシテ後翅 ハ ハ 物 枝狀 四 然 テ扇子狀ニ Æ 3/ 動 P ナ テ太皷 翅 各 物 狀 翅 IJ 72 ヲ整スニ適ス、 V w 前 Æ F 共 ハ皆膜狀ヲナス、げんころう、がむし等ハ S ヺ ノ管ヲ # K 機 昆蟲 翅 相 とうち、 ナ 1 稍 総積 八海 異ナ ノ撥ノ 3/ Įν ハ 一前翅 厚 TE = ナ ノ類 口 H 前翅 適 部 3/ 同 IJ = 7 ク膜狀ヲナス、 型マ 如十 みづ 形 3/ デ ノ下ニ ハ スト ハ 主 蜂 蟬ノ口部ハ此諸蟲ニ能 此 テ硬 前 八常二直 = 變狀 翅 畖 3/ w カン V ŀ 匿ル、 透明 ク後翅 ニテ足ラ テ細鱗ヲ帯 ヲ まきり等 ≥/ ハ其基部 1 以テ 單 テ固 ヺ 形二 ナ = ナル膜様 其 前 常 又其口部 ス 物 3/ 薄 翅 口 ≥/ = ヲ嚙碎 ŀ スト 口 前 厚ク 膜 部 適 部 スト デ お其口部 後 前 厚 スト 111 = ハ ノ四翅ヲ具 1 流動 とん 嚙 ク後翅 ヲ有 ス 3/ 二双 テ尖端 數 述 蝗 咀 テ n w 其 類 E 節 = ス 物 3/ 叉 阆 翅 長 前 後 適 前 w 3/ ヺ

日

ルヲ以テ氣門ハ皆閉シテ跟跡

ŧ

無ク又水中ニ

アリテ

へ其

慈姑形 他 出 us) 得 肢ト異 ニ見ルヲ得ヘシ、 ヲ 雄之レニ げんあろ蟲へ (Dytiscus) にたり二似 かげろを(Ephemera)ノ P *ニ水中ヲ游泳ス其肢ヲ能ク取リ調フレ 現スル 飛揚 與 吸盤形ヲナシ交尾 別アリ、 ノ昆蟲類ト同 フ 灣形或 之
レ ナリ 即ハチ N ノ囊ヲ作 空中 ヲ以テ水中ニ 乘 ŧ 此頃 ヲ捕 1 ルニ便ナル 刄 ナ 雌 N ハ螺旋形 y リ其内 運動ヲ呈スル ŋ ノ背面 3/ ハ交尾最中ナ 故二 見レ 來 氣管ヲ有 から N ノ節容易ニ 小水中ョ 仔 裏 むし(Hydrophilus)ハ水草之葉裏ニ 敵アラハ水中 アルモノモ ニ水上ヲ游泳 カ故ナラン、 ハ雄 ハ 蟲 直 卵ヲ産ス、 ノ背面 モ亦 チニ ŋ レ ヲ見ルヘシ、 ス 敵 其雌 雕 面白 N く二齢 水上 Ŧ ノ背上ニ ョリモ其質粗 叉雄 來ルモ シ其眼 雄 ‡ 三入ル タル躰形ヲナシテ巧 1 みずるまし (Gyrinŧ ニア ナ ノ別アル ノ背負フ 一)前肢 1 ハ他ノ鞘翅類 V 又其雌 取り ヲ得 ノア ハ背腹 ナ N TE' y 其 ŧ V がかり ヲ Ŧ 水 , シ是レ ハ其末端 雄ノ間 兩面 F 此 ハ空中 知 3/ ŧ 1 ? 同時 3 ノ便 ル 類 ヲ n P ハ

枯葉、 如何、 ヲ失し 其生物世界二 格テ又此昆蟲ト稱 褐色ヲ呈スル 色ナリ、 置き方等三面白キュアリ又其躰ノ前部 之レヲ存ス 何等ハ余輩カ大ヒニ注意ヲ要スルモノナリ、 ス所 スト ヤ 1 P キョナリ、 ナ 他動物 ルヲ以テ褐色ヲ帯ブ w r 間 此レ全々必要 æ 塵芥、 影響 タル 其躰內諸部 フニ 1 此蟲ヲ管ョ ヲ生 トノ關係 あみかつぎ、 其躰ノ左右ニ ŧ jν 如何、 三至 及 砂石等ヲ以テ製ル所ノ管ノ形狀、 ノナラン、 シ其表面 ノ至要モ無 ボ スル ノ熊ョ ス所 へ如何、 ル是又面白 ノ作用ハ如何、 リ引 其又吾人々類二 モノハ如何ナル V ノ影響又他生物世界カ之レ 大黑蟲 多 ŋ 於テ水中 然 丰 氏其大部へ管 ク反テ害アルヘシ故ニ全ク之レ 其種類ハ如何、 生シ 出 ク生 レモ キ實驗ナリ、 3/ 日 如何シテ空氣ヲ呼吸スル 汉 ス (Phryganea) 其發生 -二含有7 光 w N 及 機官二 所 曝 Æ ボ 內 ノ葉狀 ス所 ノ順序 ノナル 管外ニ出 スル ス 其躰ノ搆 P 3/ 11: ノ類モ亦其 大氣ヲ呼吸 1 ハ w テ余程 ノ所謂氣管 * 全身 Ŧ 砂石等ノ ガ 如 1 = 故 " 昆蟲 造 . 共 面白 及 何 N 如 白 7 ボ

第

是 ハ

北海道產中前出

1 君

ゔ E

S

 \langle

=

次ギ

テ大

ナ W Ŧ

<

1

名ヲ

附

3/

刄

ij

變

種

ノ在

N

ヺ

知ラ

ズ

故

姑

7

種ト

ナシテ札幌まい

○札幌まい

圖

(ハ)圖

四

第

第

(大然自)

(イ)圖

必 ス 他 動 物 ∃ ŋ 變遷進化 3/ テ來リ 3/ æ 1 ナラ

以下次號

uhuana

若ク

H. peliomphala II 近似》

多分其一

變種

--

3/

デ

形

狀

殼

質

h

ŧ

=

津

輕海峽以南三

產

ス

n

Helix

海道ノ蝸牛

飯 島

魁

臍穴ノ内地産近種ョリ

ŧ

層廣ク開

+

アリテ余ハ未ダ

中

色ノ臍紋トー

一條。

太ク且ツ略が同幅ナ

100

帶0

ヺ

有

3/

而

3/

テ

看做

テ

미

ナ

w

3/

ŀ

雖

E

北海道

產

Ŧ

1

八必

ズ皆黒褐

第 (口)圖 三 いまいま幌札

判別 集中 本 = + 是ナリ、 色 種 デ rj 螺楷 スル 異同 八角 1 1/ 隨 ハ ナ 分廣 數 N 7 黄 E P 然 1 决 ハ ハ IJ 色 大徑 五半乃至六ナリ 即 ル " 3/ V = 北海道三 ゔ Æ ス、 + 3/ 二四" 皆上述 テ帶及 難 右 神保、 力 _ 出 ラ 分子 ビ臍紋 メ 1):" ノ諸黙ニ 3/ 宮暗三氏 布 位、 n 久 ŀ ~ N ス 大ナ 第三 N ス > 於テ相 前 ŧ 全ク 圖 w 1 述 1 採集 ۲ イ」ト第 成長 通 見 同三三" リ、 致 理 係 3/ ス 形狀 一科大學克 N 四 Ӽ n 標 メ 圖 ガ w 品 位 故 Ŧ 业 P ナ 加

第四卷

しゆんべつ川二個、

日高國さる川上

流

個

十勝國

8

即于石狩國札幌產六個、

同石狩川上流

個、

同

5

一八七

第一目、

彈尾類

Thysanura.

第二目、

直翅類、

Orthoptera.

第三目、

有吻類、

Rhynchota.

(Order)ト云ヒ全昆蟲類ヲ大別シテ左ノ如シ、

日

第五目、

脈翅類、

Neuroptera.

第四目、

擬脈翅類、

Pseudo-neuroptera

第六目、

撚翅類、

Strepsiptera

第七目、

鞘翅類、

Coleoptera.

第九目、

雙翅類、

Diptera

第八目、

膜翅類、

Hymenoptera

ナルモノナルヤト

生物學者へ蝶ノ類、蜂ノ類、とんぼノ類等ヲ名ケテ目	アリ、かまきりアリ、くつわむしアリテ其種一ナラス、	あぶアリ、くまんばちアリ、蝗類ニモいなごアリ、 ぶつた	と蝶アリ、蜂類ニモ亦同シクあなばちアリ、蜜蜂アリ、	はなせとりアリ、ひをどし蝶アリ、やまとい蝶アリ、かい	數十百種ョリ成立ス、例之ハ蝶ノ類ニモあげは蝶アリ、	リ、其口ハ嚙喰スルニ適ス、而レテ此前陳ノ諸類ト雖モ
ッ又其胸腹ノー	(概シテ)ノ翅な	左右ニ大ナル四	前二既二述へど	問ハザルヘカラス、	余輩へ又本題	第十目、
一部ハ數個ノ	ガセニ三双ノ	サ弁トニー	如の昆蟲へ	ス、	立チ戻り昆	解翅類、
ツ又其胸腹ノ二部ハ數個ノ環節ョリ成立ス	(概シテ)ノ翅幷ヒニ三双ノ有節肢ヲ有スル	左右ニ大ナル眼ヲ幷ヒニ一對ノ感觸肢ヲ見	前ニ既ニ述ヘシ如ク昆蟲ハ頭胸腹ノ三部ョ		余輩へ又本題ニ立チ戻り昆蟲トハ如何ナル	Lepidoptera.

故二昆蟲類ノ如キモ太初 進化說ニ依レハ今世存在スル所ノ動物ハ皆太古ヨリ連繼 或ハ叉何レ 問フニ昆蟲ハ動物界中獨立ナル位置ヲ占ムルモノナル ツ又其胸腹ノ二部ハ數個ノ環節ョリ成立スルモノナリ、 吾人々類ノ如キモ全ク此ノ順序ヲ經テ生セシモノナリ、 又其其眼モ所謂複眼ト稱 ルニ至リシモノナリ、此即ハチ生物界ノー大順序ニシテ シ來レルモノニシテ其始メハ簡單ナリシニ次第二複雜セ ヤ、換言シテ云ハ、昆蟲 ハ余程其構造ヲ異ニスルモノナリ、然リ而シテ余輩ハ又 ノ動物力昆蟲ニ最モ近キモノナルヤ、 ハ他動物ト如何ニ關係スルヤ、 スルモノニシテ吾人々類ノ眼ト ∃ ŋ 孤立シテ昆蟲タリシ 部ョリ成立シ頭ノ スルモノナリ、且 ヲ具へ、胸ニニ双 非

帝國大學紀要

同様小狹ナルガ其他着色ニ於テ著シク異ナレり、 ガルノミニテ薄シ、一躰二殼ノ質輕キ方ナリ、臍穴ハ前種 ク脊高の而シ テ殼緣ハ判然折レ返ラズ只少シク外方ニ擴 地へ暗 圖 八

アリ、 黄トデモ 其判然タルート 帶 云フベキカ、 1 條 1 判然トシ、二條八甚ダボ 帶ハ即チ中帯ニテ中幅ナリ、 但シ螺尖ノ邊多少剝ゲテ白色ノ所 ン t ŋ 上帶ト ŀ 現 ハ

y

細キ黒赤

ノ帯二條アリ、

臍絞

ナ

≥⁄

殼緣

ハ少 3/ n

サ十五ミメ程アリ、 色ニテ是レ臍紋ノ印ルシナルベシ、大徑二十四ミメニ高 螺楷数ハ六

下帯ハ焦茶色ニボンヤリト際立パズ、臍穴ノ内面モ焦茶

五半

外方ニ擴ガルノミニテ薄シ、

大徑十四五ミメ、螺楷數

テ獲ラル、 神保小虎氏此種 其他大學蒐集中產地ノ記載ナキ ノ標品三個ヲ千島群島中ノウル 標品四 ッ プ島ニ 個 アリ

品 、神保君ナリシカ石川君ナリシカ北 ニハ相違ナシ、多分千島ノ産ナルベシ、附箋ノ紛失シ 海 道ヨリ送ラレタ)V

○ひめまい

タルハ遺憾ト云ブベシ)

小形ノ美シキー種ニシ 方ニテ臍穴比較的二大キク開キ遠見アリ、底ハ白メキ テ形狀圖 ノ如シ、 底へ稍 々平 ナ w

第(





(R)





まい ひめまい

ル角色ナレド上面ノ方ハ稍 々暗ニシテ少シ ク赤味ヲ帶べ (自然大)

大學蒐集中神保氏ノ石狩川上流ノ 地方ニテ獲ラレタル 以下次號 Æ

雜

ノ二個

アリ

錄

ニ於テ發行セリ紙數百四十七頁、附圖十四版其載スル所 ●帝國大學紀要理科第五册第一號 本書ハ今般帝國大學

論文ハ左ノ如

農科大學教授石川千代松著

genesis, ovogenesis, & Fertilization in Diaptomus sp. 生殖素/研究第一 (Studies on Reproductive Elements: Spermato-

淡水産甲殼類ぢやふとむす二附キ其兩性生殖素ノ發達ヲ研究シ現時學 術社會ニ於テ一大問題ナル遺傳ノ說ニ關係アル生殖細胞核中色質ノ動

第四卷

一八九

圖

五

ろ川二 一個及ビ瞻振國むかわ一個ナリ、 就中宮部氏札幌三

テ採集ノ二個ニハ竹 (Bambusa senanensis) ノ葉上ニ着ケ

中大ノ膨ラミタ

ルー種ニシテ形狀圖

ノ如シ地色ハ角黄色

〇石川まいく

ノ附箋アリ

○天鹽まいく~

是ハ中大ノ美シキー種ナリ、形狀ハ圖ノ如ク、殼面ニ微



第イ

P





い (自 まいま

螺楷數

へ五半程ナリ、

殼緣

ハ判然ト折レ曲

然大)

てしか

第(1) 六









(自然 大 いまい

黑赤 ノ帯ー 係アリ細キ方ナリ、 臍紋ナシ、 臍穴ハ小狭ナ

y 此種 **しぼといノ谷ニテニ個ヲ採集セラレ、皆大學蒐集中ニ在** 大徑二十五六ミメ、高サ十四ミメ ハ石川貞次氏北見國ニ デ 個、 又宗谷ノ近傍ナ w E

中大ノ膨ラミタ ○ うるっぷまいく ルー種ニシテ形狀前種ニ (H)

一彷彿タ

10

少少

第 (1)

折返リアリ、

螺楷數

澤アリ、

帶八細キ方ニテ黒赤色、

只一條アルノミ、

臍紋

ハナシ、

臍穴へ奥深ク通レド狭キ方ナリ、

全殼緣

ハ强ク

細ナル螺旋線判然ト見ユ、地色ハ白メキタル角色ニテ光

いまい うるっ

P

石川貞次氏天鹽國ニ採集スル所ニテ理科大學ニ七標品

内只二個ノミ成長ヲ終リタ

N

モノニテ大徑二六ミメ

(自然 大

アリ

生活トハ何ゾヤ

蠕形動物、

條出ノ如ク消食管ヲ有セズシ

テ其滋養ノ收取

始部ニ肝臓

ヲ開通セル腸ノ捲曲セルコ各々其種類ニ

依

ŋ

ŀ

有

t

サ

'w

ŧ

ノト

アリ消食管へ食道、

胃及

t

膓

=

ŋ

成

ŋ

テ

具有スル 原生動物、 りがねむしノ如クロ及ら短キ食道ヲ有 虚足ヲ伸出 テ食物ヲ採取 切 ア外面 あみー ヲ以テ榮養ヲ吸收スル -3/ テ養料ヲ攝取ス ス N ばー P V ノ如ク幅廣キ突起狀 有孔虫放散類 w \mathcal{F} アレ IJ 叉 3/ ハ 刄 5 稀レニ肛門 胞子虫類 如ク許多 ノ虚足ニ ぱむし、 糸狀 サ 依 如 つ ^ 7 "

ŧ

1

P

1)

節

開

ケルア

海綿動 膜糸ト 分泌 爲 腔膓動物、 道 正 N ス其小が 流 ノ下 ス而 ŧ 3/ 1 7 V ス 物、 部三 稱 來 v 3/ = ス 孔 N テ ŧ w 水母 テ其 海綿二 刺 於 所 ŧ 口 = ノ等へ 糸胞二 テ腔 IJ ノ及らいそぎんちやく = ノ有機物ヲ採テ其榮養ト 連續 流入 ノ如ク胃及水管ヲ有シ 一部若クハ全部ヲ以テ食物消化 最 膓 ハ 大小 富 モ著 ヲ數 セ 3/ テ 3 N 内腔 大孔 房 が概 尽 種 N 品 子 Ŧ ハ高等動物ノ躰腔ニ 3 ノ孔ヲ有ス 肛門ヲ有スルコナ 分 IJ 1 流出 P t 1) N ノ如クロニ 隔膜 テ柴養循環 テ ナ t ルヲ以 t IJ 種 IJ 而 1 遊離 ノ消化液 3/ 次 ラ作用 テ テ 一匹敵ス タ規則 緣 ゲ 水 水 w ŀ ハ 絕 隔 食 共 ヲ ヲ

> ヲ闕 IJ 左 二走り終二 吸 之ヲ躰面 右二多少 虫 7/10 1 t 如 N 必ス迂曲シ更ニ前進シテ肛門ヲ脊部 r n ノ盲囊ヲ爲シ ノ廖スニ 口 リ叉ダ苔蘇虫ノ如 = 續ケ 由 N ルアリ テ尾端ニ 腸管ハ常ニニ 蛭 ク腸管 1 至り以こ 如クロョ入リ 枝 ハ 口 二分叉 テ肛門 コリ コノ前端 仄 3/ テ後方 終 テ w 肛門 膓 Jν P

形シ 先ツ唾腺ヲ開ケル食道ニ 尾端 軟躰動物、 盲囊ヲ具フ 起ヲ具有 、八陳囊 依リ排泄 足動 以テ胃 = 近 物 n セ 1 ·胃 ノ作用 ル胃、 肛門ヲ開 蝦 口 w 食道 通 /如 1 隣咬及と祗食ヲ司 ノ間 3/ 腸二 肝臓 ヲ見 = + 連リ引テ咀 ハ ケ 前端 連リ セリ又の昆虫ニ在テハロヨ入 ヲ四圍 IJ 砂 通シ其後部ヲ膨大シ 囊 蜘蛛 F テ 肛 開 稱 t ノ如 門 n 嚼 ス ケ 鵬 胃 = + w ル顎及舌ョ w ラ有 終 口 器 吨 通 ΞΙ ラ有 IJ 腺 IJ 3/ 3/ 膓 内 まるぴぎ氏管 ヲ有 而 面 有 テ嗉嚢 1 3/ 直 テ ス IJ セ 齒狀突 時 jν N 走 リテ ラ成 食道 Ŧ ٢ 3/ テ 3/

=

第四卷

九

理科大學教授箕作佳吉著 作り記シタルモノナリ

to the Embryology of Reptilia III). 弧路類胚葉發生ニ附キ續報(爬蟲類發生報告第三)Further Studies on the Formation of the Germinal Layers in Chelonia. [Contributions

先年箕作石川兩氏ノ共著ニ係ル鑑鼈類胚葉論ニ附キ種々ノ新事實ラ附 モノ就中あんふひれきさすノ發生ト相似タル度ヲシテ益々近カラシメ 加シ有脊動物中一部分裂卵ヲ有スル動物ノ發生ト全部分裂卵ヲ有スル

大學院理學士岸上鎌吉菜

治

廿

明

産ノかぶとがにヲ其發生ノ初期ヨリ記シ節脚類中二起ル種々ノ問題ヲ 岸二産スルノミナリ是泡泰西洋産ノ種ハ多少研究シタルモノアリタレ 研究シ併セテかぶとがにノ分類上ノ位置ニ論及シタルモノナリ トモ亞細亞産ノモノハ總テ人ノ之ヲ學フ者ナカリシカ本論ハ本邦内海 かぶとがにハ現今ノ世界ニ於テ僅ニ米國泰西洋沿岸及亞細亞太平洋沿 かぶとがにノ發生(On the Development of Limulus Longispina.)

年

五

五

大學院理學士岸上錄言著

十

月

かぶとがに研究ノ結果ヨリシテ蜘蛛類ノ眼ヲ再し調フルノ必要起り之 蜘蛛類!側眼ニ附キテ (On the Lateral Eyes of the Spider) トノ成績ヲ得タリ ラ為シタルニ蜘蛛類ノ側眼ハ全ク複眼ノ單房散シテ起リタルモノナリ

理科大學教授飯鳥魁著

日 五

Tsushima) 對馬ニテ採集ノ鳥類二附キテ(Notes on a Collection of birds from

明治二十四年被江元吉土田兎四造ノ對馬ニ於テ採集セシ鳥類四十八種 ハ僅二一羽ノ雌ノミニテ是迄學者ニ知ラレタルモノナルカ此蒐集中ニ 二附キ記シタルモノナリ就中あまのじやくまト稱スルきつらきノ一種

> 世界中他ノ博物館ニ於テ経無ノモノナリ ハ美麗ナル雄鳥一羽雌鳥二羽アリタリ是レ我帝國大學動物學教室/外

理科大學撰科卒業生八田三郎著

yers in Petromyzon) 八ッ目鰻胚葉發生ニ附キテ (On the Formation of the Germinal Lag

發生ラ示シタルモノナリ 之ヲ研究シタル者少シトセス此論文ハ岐卓産ノ八ツ目鰻ニ附キ新二共 生ハ大二有脊動物ノ深圖ヲ明ニスルノ價値アルモノナレハ古來學者ノ 八ツ目鰻ハ有脊動物中最モ簡單ナル構造ヲ有スルモノ、一ニシテ其發

●生活トハ何ソヤ (續十

中 西 雅 太

郎

第三、動物ハ飲食ス

躰中一種ノ化學作用ヲ生スルニ至ルモ 動物ニハ常ニ呼吸スルノ作用アルノ故ヲ以テ玆ニ又タ其 り動物躰ヲ構成セル生活物質ハ漸次ニ消費サル、ニ 成スルニ足ルモノヲ取ラサルベカラス動物ノ食物ヲ取ル サレハ生活物質ヲ構成スルニ至ル能ハサレハナリ テ同様ノ物ニ非ス葢 ベク從テ之ヲ補ハンガ爲外界ヨリ新鮮ナル生活物質ヲ搆 ハ則チ之ガ爲ナリ然リト雖氏其食物ト生活物質トハ决シ 三シ幾多 ノ化學變化ヲ逐ケタル後 ノナリ此作用 至 非 N 3

クテリアノ核

サ必ス異ナル

ŧ

,

ナ

ルハ別ニ各部類ニ就キ特論

スル

ヲ要

Æ

n

現象ヲ顯

ス

Ŧ

1

=

3/

テ其幼時ト壯年

ノ時

ŀ

ニテ其大

セ

ス

3/

テ明ナリ然リト雖モ其生長二へ一般二限界アル

要スル N --依 = N 生長 Ŧ 1 = ナ V 3/ テ此物質變シ ŧ 1 ハ 外界 = IJ テ躰ヲ構成スル 絕 ズ新物質ヲ吸 物質ヲナ 收 ス

此 心ヲナス スニ 至ル 如 ク動物質へ常二物質ヲ消滅シ及之ヲ補生スルノ中 ŧ ナ ノニ シテ組成的作用ト破壞的作用ノ相平均 ス

N

場所ヲナセ

り此事々

ル動物ノ生活ト共ニ

相同伴ス

N

ŧ

現象ナクン

٧٧

アラザ

ルナ

1

3/

テ實

動

カスへ

カラサ

W

Ŧ

1

ナ

ŋ

而

3∕

テ組

成的

作

費及日改復ノ兩作用ハ 用 補生スル ヲ + 破 スニ (壊的 ノ作用 至 作 w 甪 ナリ譬 ハ消費スル所 越 ヘハ 7 相平均セリト IV 動物 1 結 果ハ ノモ ノ壯 [[]] 年ナ ノヨ 雖 チ 所謂 リ大ナルヘク又々 形老年ニ來ル N 11: 生長 ハ生活物 ナ N 件 作 消 用 ^

以上論 死二 リテ體ヲ 至 N 構成 來リ 1 ハ 全ク其作用止 3/ t 如 N クル 元素へ皆空中ニ 4 動 物 Å ノミ ~ 何 飛 刄 ナ 散 5 IV ス尚 ス 論 N = ホ ナク皆生長 分解作用起 至 n ^ 3/ ナ

> 多少 例ナリ而シテ其他 ノニ 我カ人類ノ如キへ吾人ノ最 ノノ差ア 3/ テル N シテ之ヲ越 ^ 免 ノ動物ト V サ N ュ 事實 n 雖 能 Æ モ著シク目前ニ 注意シ 3/ サ テ犬ノ如キ馬 N æ テ見ルドハ必ス此 1 ナ ŋ 顯ハ サ ノ如 N Po 叉 + 又 ダ

ス

其他又多動物生長 ヲ止ムル デ N 脊椎動物 ハ 其生年 7 ノ四分 = 在 般 ナ テ ノ — ハ大概終生生長 ノ時代ハ大ニ 若 クハ五分ノー 異ナル ス ŀ 三至 雖 Æ ノニシ Æ (以下次號 哺 ルドへ其生 乳動 テ下等ナ 物 長 至

就テ研究ノ結果ヲ報シ同氏ノ研究ニ由 nde)ニ瑞典國ノ Sjöbring 氏ノ寄稿ニ係ル同様ノ研究アリ 他 氏へ Bacillus anthracis, ヴ井ブリ 學中央新誌(Cen-tral blatt f. Bakteriologie u. Parasitenku-載セリ今又本年 = ビュチュリー氏ノバクテリア及ビ是三類似 ノ下等生物 11 クテ ŋ 1 同 一月中發兒 ノ核 3/ 7 判然 ノバク 余八昨廿四年六月發発ノ本誌 外 n 核 デ 7 ヲー及ビ枯草バチル ŋ 有 ア學及ビ寄生動物 ス V jν ۱١ **ر** 7 ~\" 3/ 明 尽 ŋ テ N ナ 生 ŋ 物 ኑ P 記 ŧ

第四卷

九二

九二

異ナレリ肛門ハ必ス具有ス

存スル 棘皮動物、 位セルアレハ海百合あまつらノ如ク共二同一ノ躰部ニ P リ又タ時 口及し肛門ハ海膽ノ如ク互ニ相反對セル躰部 トシテハくもひとでノ如ク下面 フ中央

ヲ開 二口 脊索動物、 P 前部ニシ w N キ外部 ナリ = P 肺 IV ヲ存 而 ゔ П 3/ ŀ 1 テ高等ノ動物ニ 相交通セリ是レ所謂鰓孔ニシテ水呼吸ニ **咽頭** 上 稱 ---ハ前部ニ位 テ空氣ヲ呼吸 3/ テ 肛 門ヲ有 スル部分ニハ一對乃至數對ノ裂日 肛門ハ後部腹面ニ開キ消食管 在テハ鰓孔 ス t N サ = N 至 P 1) ハ閉塞シ之ニ IJ 用 代 ---ス

實二 時間二及ブルハ死ヲ釀ス二至ルハ避クベ 動物ニ於テモ必要ナル 上ス 營養物ヲ消化シ 且 ŧ ッ之ヲ吸收スル ノニシ テ此作用ヲ止 作用 カラサ L ハ如何 N ル事ナリ 7 ナ 或 w jν

第四、 動物 1 生長 ス

特有ナル化學作用ノ起 吾人己ニ前係ニ於テ知 ルアリテ其躰ヲ構成セル生活物質 リタ N 如 ク動物躰中ニ 常二

> 贏餘ヲ存 養物ヲ吸收スルニハ唯々其之ヲ補フノミナラス又々必ス ヲ吸收シテ之ヲ補ヘリ然レ旺動物ノ食物ヲ消化シテ其滋 ヲ消滅スルヲ以テ絶へス食物ヲ取リテ之ヲ消化シ且ッ之 至ル間ノ發達ヲ云フニ過キ IV = 至 スル N ナリ之ヲ稱 Ŧ 1 ナリ之二依テ動物ノ躰驅 シデ 生長 サ 1 ルナリ 云フ 即 チ 幼 ハ次第 崩 ⋾ IJ 壯年 增大

然ラハ生長ナルモノハ如何ナル性質ヲ有スルモノゾ ハ ン ニ吾人へ之ニ答フルニ左 動物 ナ ハ生長スルモ其器關 ノ三項アルヲ ノ適當ナル 知ル 比例 へ失 ノ ファ ١ 問

三 = 動物 動物ノ生長スル間ニ交雑 猶 セ ル カ如キノミナラス又の新物質ハ己ニ其外ヲ構成 v ホ 間物質中ニ交雑スルニ 結晶石 ノ躰内ニ起 ノ新物質ノ層ヲ爲シ來リテ其容增大 ル處ノ生長ハ新物質 讣 至 V IV 久 w ŧ 物質 1 ナ ノ増加ス 新 外界 N ス 7

受ケタル物質ト異ナレ \exists IJ 吸收 消化作品 用 起 v N 間 ノミ化學變化ヲ

種

&mae of Nat. His. vol. 9, No.51, 1892 m

リ譯

3/

テジジェ

核二 ノ粒 い間接分割ニ於ケルク ハ間接分割ニ 於テハ一定時二新二現出スル小粒アリ是等ハ恐ラク ノ配置 區別へ 存ス = 於 就テハ或 jν v か如キ E 是等 П ハ 止靜核 7 Ŧ ハ完ク分化 アリ y 1 而 L = 於 3/ 對スルモ テ是等終ニ記 N セ ガ ザ 如 N + 7 ノナラム 7 P P リ叉核内 ŋ 3/ 文或 B 力 jν

左ノー 多足類 篇ハ 中新 벌 ラ ٧ + ·呼吸方 ノ記録

9

Sincalir

氏

=

3/

デ

.The anu.

テ

み、 3

ハ

ح

也

t

4

4

ラ

3/

載ス但シ原文ハ Pro. Roy. Soc. no. 303, nov. 26 1891 在レハ本紙へ孫引ナリ 轉

除井其 多足類中 呼吸作 他 ノ毎背解 Scutigeridae 科二屬 ノ後椽中位 ス = 置 N 多足類 力 V タ ル器闘 ハ最末ノ一鱗 ノ 列 ヲ

ン

ノ鈍黙ニ

終

1)

由

デ

用ヲ營

4

Æ

1

ナ

1)

外椽二 該器關 起ニ由テ取卷カレ内二個 ハ各一個 アリ裂孔ハ氣囊ニ連ナリ氣囊 ノ製孔ニシ 八孔椽二沿と残り二 テ其孔邊 へ灣曲 ハ數多ノ氣關ヲ放出 t 個 n 匹 1 更二 個 ノ 其 隆

> 層ト連絡 チン ヲ得 ハ心囊中ニ抽入 ,顯微鏡 氣關 又近井頃殺 該部ヲ截 ンヲ透徹 N 3/ へ外殼 仕掛 メ ≥⁄ `` 然ル後チ直 ハ更ニニ t 下 ナリ、 各氣關 IV = == 取 シテ内部ノ血 細胞 + 押 生 セ 生活セ 出 個 3/ 7 ٧ Y 七 關末二彙讃 チニ = テ其尖端 ン サ N ハ 半圓 由 數回 ŀ 該 ハ空氣ヲ抱藏 連續 過標 ル間 テ取卷カ 側 分 液ヲ視得 孔 塊狀 岐 セ 品 ハ氣營末ヲ庇掩 (ostia) y, Ń セ 3/ ノ氣關地ヲ V 徒 ル血球ヲ檢査シ得 配置 = 而 浴 其他各氣關 ヲ通 セ ベク或ハ殺生スル V 3/ Ŧ w 3/ セ テ各玄微ナ 以テ血 有 ラ + 3/ テ心 ji w 樣 Ŧ IJ t • 2 サ ル背 臓 且ッ其氣關 ヲ 後ヲ清鮮 ^ t 倘 被 見 ŋ 一還ラシ w ホ IJ w 2 ~ 面 內 該 中 ŋ + t \exists 1 胚 チ 丰 或 否 ‡ ナ ト

稍二 (其三)氣關末ハ心囊ニ進入シテ血 (共二)
東湾へ 其 至)呼吸 ○該器 IV = 隨 作 + 用 關 t 愈 ヲ營 チ 精满 呼 2 質 吸器 A ノ膜質 ~ = テ瓦 + 从 樣 n 斯 ٢ ナ ~ ノ交廖 ナ Jν + = 他 理 V 浴ス ノ器 由 w = \exists 都 關 N 合宜敷 7 y ŀ ラ サ 樣 w

二末

=1

P

見シテー粒 炭酸 等二種ノ粒 同氏 央ニ於テ一躰 質ョリ分化 物質内ニ 能へズ甲種 V N 111 Æ ハ石炭酸 ヲ以テ過色ヲ拔去リ水或 ンノ ノ物質ハ恰モ空胞ノ如シ然レモ以上記 其 ŋ 研究數多アリ今是ヲ極良ノ顯微鏡 ニハ石炭酸 E是マデノ處ニテハ未ダ重染ノ良方ヲ發見セザレ テ ノ包含セ Ą 研究二由 リアヲ乾燥セ 5 存 ン タ紅 スル 3/ ノ如ク見ユル者ハ實へ數多ノ小粒ノ光輝アル ハ殆 ハ如何ナル點ニ於テ相異ナルヤヲ明 久 メチ N ノ球狀ヲナスヿ w 小粒 著ヲ以 モノ ヲ以テ特ニ濃 n ン V 7 K 者 ۱۱۱ v u 常二 ナ 著 ~ W 3/ _ ŀ ルフ クテ n 如 共 テ 或 メズシ 强ク染 ケン 躰 ハ同 3/ ハグリ 而 ヲ見ン是ノ光輝ア ノ周圍 リア躰中ニ ノド テ直 クテ ク染マ アリ未染 3/ ノ二三種三就テ研究シ先ヅ 7 是ノ物質ハ又逐ニ ゲ セ 7 三硝 ŋ 外 ŋ Jν ン 是 膜 モテ観察 ア躰ヲ組成 N ン中ニテ觀 刄 ノモ ノ直 ハニ種 紅ヲ用ヒ終 酸ヲ以テ殺シ染ム æ 就 ノナ 下二 テ ノニ於テ ル物質 ŋ ハ ノ粒 ス 旣 t IV 乙種 흠 察 アリテ石 躰 ースル w F P t ハ是 先輩 バ是 硝 原 ŋ 八恰 ノ中 ノ粒 ŋ 然 形 酸 7

> 記シ Sjöbring 纖維質 二個 其ノ 物 省タル了疑ヲ容レズ是ノ核ノ如も躰ノタミーアルト 於テハ他ニ ハ恰モ他ノ細胞 取扱ヒタル ノ小粒へ新ニ 粒アリ此等ノ粒 ŀ **>**/ ハ淡著或 周圍 ダ ラ粒 テハ粒ハ中央ニ相對シテ二個アル ル作用へ間接分割ノ範圍内ニ入ルベ 1 ノ考ニテハ是レ眞正 P か ハ判然トレテ恰 兩 兩極ニ近キ處ニニニノ小粒アルコアリ又タ モノヲ觀察スル w ハ淡紫ニ染マリ 起リタ 極 7 = ノ止静核ニ於ケルニ P ŋ 旄 ノ中互ニ N 而 居 ŧ ス 3/ N 王膜 テ 1 相連續 が周圍ニ 7 **ドハ其ノ高等細胞ノ核ニ** --中央ニハ ノク アル 3/ テ其 リテ兩者 近 が如 Ц ス 叉二個 異ナラザ ŧ w ‡ ノ性質如何 ٦ 者 處二 ツーム アリ此ノ場合ニ 而シテ其ノ含有 \mathcal{F} ノリテ其 + 間 濃 フ小粒 = ルナリ又時 ク染 Ŧ 一判然タ ノナ ኑ シテ以上 問 アリ此 ノ模様 ラム リタ ‡ = ŋ N

ŀ

N

以上 1 ŀ 故 及 = ť ハ パクテリアニ 11 ~ W 7 ŋ п n \exists V ン ニ ŋ ケ 於テモ他 就 丰 テ記 種 於 シタ ノ細胞ト同 テ jν ŧ 同樣 所 ナ ジク細胞躰ト核 N 結 か 果ヲ得 ヴ井 ブ IJ. ヲ

カ

シタル方法ニ由テ

ナルハー文三尺ナレモ之ョリ遙カニ大ナル

ŧ

ノ珍

3/

力

ラ

Cr. niloticus

ノ躰長へ一定セ

ズ余か測

リタ

N

モノ・

最長

今ハ專ラ之二就

ラテ記述

ス

~

管ニ次イデ斯呼吸 器 P リ引續 1 テ 蜘蛛 類 肺 臓 3 1) 思考 最後

ス 蠍 類 1 肺 臓 至 n 7 デー 條 ノ連 鎖 ヲ ナ 乜 w Ŧ 1 ŀ

近頃どくとる、 V w 鰐ノ産卵ノ景况及ビ發生ノフニ付テ左ノ如ク報告セ 尽 鰐 IJ ノ産卵及ビ發生ニ付キテ ほうるつかう氏ハまだ カミ す かる島 タ、 三產 ウ ラ ス

us) 深林中ノ大河ニノミ P 鰐 V バ三種 V ハ 乙種へ頭部へ稍 該 水 æ 畏怖 島中 1 ナ P ノ區別アリテ甲 ラ ノ最 t w ラ 處 > 余 N モ普 ハ不 • ハ 短カ 何 産シ其强猛ナルコ 通ナ 1 幸 云フ之レ恐クハCr. robustus, Vaill, V = 種 ケ n ŧ 3/ 棲息 動 v へ頭部長々(Crocodilus nilotic-テ 物 **・ 解ハ反テ甲ョ** 甲 = セ 種 ザ ₹/ テ 1 w 3 遙二 池 ナ ヲ得 ク土人 = 甲 ŧ _ ŋ 尽 ア 勝 w Ŧ 1 V ヲ以 長 話 河 w か故 ク只 = 依 デ ŧ

> 底 印 處 數 ケ Ξ 顚 ~ ズ其棲息地前述 穿チタ ちぼ マヤニ = V 3/ 1 フ シ土人 テ溝ニ 土 中央ハ稍高クシテ溝ノ方へ傾斜シ産下シ Æ ~ 雌 ヲ以テ穴ヲ埋メ何 鉛直ヲナ v ガン 產卵 ル穴ニ , 河 ハ 為メニ 其 落チ込ム様ニナ = 上二 期 3/ 3/ 3/ テ 1 水リ 發見 八 底ニ至リテ横ニエ 河中 テ 如ク島中 月下 深 人セ サー ラ泳 テ 眠 ·旬ョ ラ V 尺五寸乃至二尺 = v 至ル處こ ŋ n #" 巢穴 り斯 リ九月下旬 = 下 就 N 數 ŋ ノ ŋ テ産卵 グリ込ミ P ヲ以テ忽チ其足跡 P <u>ハ</u> N V 時 7 形其最モ 至 間 ラ P 終 テ溝 尽 ŋ jν = 其周 寸 百 N 巢 w 多 M 判 餘 H ヲ 地 作 37 壁 頭 丰 巧 難 嚹 中 ヺ w Ŧ

乾燥セ 卵 圓柱躰狀 リ平滑ナル ナ 五乃至九、 定セ ノ形狀 ク多クハ精圓躰狀ニ ザ ル白砂中ニ多ク V 1 ハ 種 世 Æ Ŧ アリ大抵一集中ニ二十乃至三十粒 8 凡 7 た ツ横徑 P アリ兩者共ニ アリテ同腹中ノモノトテモ同形ナル リ敷 シテ シテ最モ濕潤スルヲ忌ム就中新產 ハ ハ白色堅硬ニ 四 間 乃至五、 K 端 雨端二 ニテ稍尖ゲ 3/ 於 テ殼面粗 世 テ圓 め ラ地 長徑 リ大 アル成 糙 サ ij ۵ ナ 巢 五 N ŧ 尽 ŧ 叉 \mathcal{P} N ,

第四卷

(其四)氣關ハ空氣ヲ抱藏セルコ ŀ

(其五)血液ノ心臓ニ返ル直前ニ之ヲ清淨スル仕掛ナルコ

呼吸管(Trachae)ト稱スル餘程祖先的器關ニテ呼吸 テ該器關ハ脊鱗ニアリ言換レ 即チ祖先的)節ト相照應セザルナリサレ 其六)Scutigeraニテハ脊鱗 アラズシテ近代ノ應化ナルベク隨テ自他ノ多足類コテ ノ數ハ脚ノ數ト符合セズ而シ バ脊鱗モ該器闘モ中胚葉的 バ祖先的ノ發育 スル

治

明

五

#

(其一 一)氣管ハ弘 〇他 多足類呼吸方 ク全躰ニ分布セラレ h 異 ナリ 及 ズ 3/ N 、精黒へ テー定ノ器トナ

月

五 年

事實ト順序ノ釣合宜

3/

+ コ

ŀ

其二)氣管ハ螺旋狀ノ糸線ヲ缺ゲルコ ŀ

日

五 +

マリ居ル

=

液ヲ配布ス (其三)血液ノ心臓ニ返ル直 N \exists ጉ グ前二作用ヲ施ン鮮淨ナル ハ Ĺ

(其一)氣管ノ開ケル氣囊ノ相似タルコ 〇他 ノ多足類 ノ呼吸管ト 相 類似 ス ル諸縣

> 其二)氣管ノ圓柱狀ナルコ ŀ

(其三)氣管ノ分岐セルコ

○蜘蛛類ノ肺

小類似

t

N

諸縣

(其一)氣囊ノ大 ナ N =1 ŀ

(其二)氣囊= 開口 セル氣管ノ類

(其四)心臓ョリ新鮮ノ血液ヲ給スル (其三)氣管ハ血竇ニ於テ血ニ浴スル仕掛 =

○蜘蛛類 ノ肺 ト相異ナリ タル諸點

(其二)蜘蛛類 (其一)氣管ノ形 Scutigera ニテハ圓柱狀ナ ノ器關ヲ掩へ ル皮膜 いい缺乏 w = ŀ

其意味ニ就テ (Ueber den Bau und Bedeutung der 以上ノ理由ニ由リ余へ Scutigera ノ呼吸器關ハ多足類 余へ Leuckart 氏ノ蜘蛛類ニ於ケル通稱肺臓ノ構造及ヒ 呼吸管下蜘蛛類 " Lungen bei deu Arachniden) ト言ハントス、且ッ余へ此等ノ呼吸器闘へ最下等ノ呼吸 3/ テ 蜘蛛類及 ビ蠍類 ノ肺トノ中間ニ位 ノ

加

臓 ト題セ 呼吸管 セル ル論旨ト所見ヲ同ジ = モノト思推シ且 ŋ Sog., ŧ y

取り次

蛋白ヲ傷

ケザ

ル様

ニ其殼膜ヲ去リ胚子ノ在

ル處

ヲ探

シ剪刀ヲ以テ速ニ蛋白及ビ卵黄ヲ切り開キ胚子ヲ静

取

ルリ出

ス

7

最

E

困

難

ナ

IJ

先ヅ

始

メ

=

卵殼ヲ半分丈ケ剝

ギ

=

全ク消失ス

=

P

リテ稍成育

3/

ダ

w

者

い起

ダ嬢

V

易

ク完全ニ

胚

子

ヲ

nator igneus 初 メ卵 内ニテ發 b + セ 類 3/ ŧ ノ鷲 ノニ 比スレ ノ如 3/ 凡 110 ッ六七度鳴き 稍低々恰をBombi ・續ク

N

ŀ

ス

今新產 注意 黄 ヲ ナ 蛋白 アラ常 靜 堅硬且粗糙ナリ其内部ニハ文夫ナル殼膜アリテ内外二 テ L ≡ 3/ = 圓盤狀ト成 キ去り卵黄ノミヲ取り出 卵黄 リ成り外殼膜ハ厚ク内殼膜 IJ 3/ 力 モ深 テ敷ヲ刹ギ ノ卵ヲ檢スルニ其形狀大小へ不定ナレモ彀ハー 競膜ヲ 膠質二 バ長大ニ シ卵黄膜 取り IV 3/ 此等 3/ テ 去レ テ発 モ叉粘硬ニッ少シ 除 緑色ノ光澤 ノ性質ハ只極 ケ ~ W 殼膜 ダ ンド殼膜 ル後手 スフヲ得 1 Ξ P ハ稍薄弱ナリ 上 リ之 ノ兩極 = テ能 メテ新鮮ナ 轉 ŋ ·Ŋ· V 熟練スレ ·v = 1 ŧ ŋ 達ス色ハ鶏卵 FI **F**" ス 粘 故 卵黄 ŧ 硬 1 壞 形 N ナ === 少 バ蛋白 狀 八届 Ŧ N w • 力 ヺ 3/ 1 保 般 故 平 7 ŋ

最 起 長 一〇、みめニ達シ ヲ ŧ 曲 14 ル結果ヲ以テ考フレ w 扨テ胚子ノ發生ニ付 形 力二 ノ創始ヲ生ズ之ハくろあかョ 若キ 中 が故ニ今俄カニ ナシ長サ三みめニ 3/. + ス = モ注意ス 棒狀躰 時計皿中ニシリ込マ ハ テ終ニくろ 々六ケシ w 螺旋狀 ŧ = 至 ノハ六日ヲ經過 ~ V = + ク折角ノ苦心 111 = 3/ 卷 3 頸 ⊐ テ ダ 一判斷 丰縮 カン 初 ŀ 1 12 3/ 周 バ最モ能 ^ キテ詳細ナル 1 メ 片二生殖突起(Henatal protuberance) 內 デデ 其 スル メ居 ハ 圍 腹 尾 二引き込き二ヶ月半 3/ = 3/ コト 纒 モ メ 膜ハ未ダ閉 久 ノ有様ナリ尾 V 1 中央線 水泡 リ突キ出 繞 テ顯微鏡下 形 ク鳥類ニ似タル W 稍成長 能 ŧ ス 余 7 ノニ ハザレ 歸 ハ = 1 見 並行 未ダ研究 尽 ス 3/ 3/ 接セズ テ 胚子 テ 日今日迄二得 N = ル 刄 ^ 甚 胚 撿 7 凡 w ス 處ア ーダ長 多 モ Ŧ 子 ス 躰 ノ半 經 力 ~ ガ Æ ハ 1 長凡 哑 リテ其 IJ 4 强 n 尽 3/ 追 若 然 鈴 N 的 内 ŋ 15 3/ K 最 後 屈 ナ 立 久 9 狀 丰

二步 ●ちやたてむしニ就 か君ノちゃたてむしニ係ル高説アリ小生ノ蟲 テ 動物學雜誌第三十七號 類 實

第四卷

リ之 埋 ヲ打 餇 テ 内 其 害 ナ N 3/ 2 w 高 尽 育箱 如 實 メ " ナ Æ = + ŀ 卵 ナ Ŧ 7 N 響 チ V 刄 明 テ ラ 何 7 ス 1 井 1 或ハ n カ Æ + × 中 = 卵 鷩 w 111 殊 丈夫ニ 餇 = か 1 ۴ 非 忽 件 3/ ---ガ 7 渦 卵ヲ取テ手上ニ 育箱 思 巢中 聞 卵 ズ之ヲ 害サ ŀ 11 至 チ之ニ テ 华 ~ テ 發 ガ 内 ь 種 丰 V n 列卵 得 掘 æ 爲 砂 ノ響 ∄ 111 = 3/ 砂 V 近 尙 メ 1) ヲ 餇 雌 感 ~ ス P デ 易 ハ之が + 聞 來 取 = 育 n 數 + ~ ハ N 掩 37 11 Í テ 發 集集 岩 IJ ヲ 了大抵三ヶ月ニ ŋ 丰 V ス 日 テ t 除 發 方不充 强 ヲ 然 ス IJ 時 間 死亡 V 爲 3/ 之レ 弄 得 期 ク足 ヲ掘 N + ス 111 机 メ 餇 巢 ス 直 ~ 尽 N <u>F.</u> モ ヺ ス = 育 旣 蹈 然 w 3/ 1 n ヲ 知 ŋ 分 1 チ 死 箱 伟 叉 如 = = 聞 發 露出 3 = = W ナ ス V 舟 生長 ヺ キ = 11 3/ 卵 + 朋 力 其 Æ IV 砂 發 必定卵 爲 テ 砂 他 K ハ 瞭 テ 3/ 產 1 # 3/ ガ 觱 其音高ク 依 ス 中 置 ス 卵 下後 テ 少 3/ ٢ 云 = 甚 力 上二尺 ルヲ露出 N ヺ 然 將 刄 フ ナ 少 7 京 3/ 發 E 或 w ŀ 稍 羸 ガ w == サ ŧ 3/ -幼子 卵 別 1 1 ス 3/ ナ = 格 日 7 易 デ 隣宝 邨 テ = w モ 化 ŋ 别 、温 ス 孵 ヺ Ŧ ナ 變 六 7 深 3/ ク ガ 但 化 經 3/ 度 濕 1 w 箱 危 テ P 卵 化 H ŋ グ ケ ガ 3/ t 刄 7 IJ

殊 幼子 觸 大 胚 端 旣 \exists ハ 1 デ 動 之レ 3/ 如 ガ 之レ 尖端 產 + IJ 胎 始 V _ = = 物 3/ 呀 飢 這 卵後 接 之レ 恐力 1 クニス、 3/ ガ **卵**罕 並 A 1 直 孵 母 = = b 卵 化 ハニッニ 3/ N 其巢上三 ス 迫 出 化期 化期 1) 等 チ _ 1 ス Ŧ 12 ,> 卒 流 N = ス 本 w 1 11-口 世 ケ 力 指 w 出 事 ŀ フ 井 ヲ 1 或 0 分 月ヲ經テ 穿 ス露出 閉 頭 8 ナ 3/ 至 眠 如 w ハ老母ハ之ヲ引卒 ^ 處二十 P 1) テ殼ヲ濕潤 w 孔 則 IV w 7 ヂ 苦痛ヲ感 幼子 此菌ニテ卵殼ニ穿孔スレ 嚙 IJ 時 窗(Egg-tooth)ヲ以 デ ゕ゚ ナ ハ 五乃至〇、七五み テ 後三 77 腹部 ハ 故 チ ス 和鰐 禀赋 其位 一匹ノ多 付 ハ 發 = Ŧ 日 ŋ 卵 能 掘 1 7 旣 置 ズ ヲ經 筋 ノ形態ヲ 7 時 ナ N 小 裂線ヲ柔ゲ P ヲ變 + 卵 ラ 肉 1 時 IJ 强 ナ = テ 指 3/ 内 ヺ = 丽 惡 w デ 幼子 至 故 强 シ丁度口 1 針 起 ナ = ナ テ 水 音 N 尽 11 め 卵殼 似 デ w 中三 其劑 3/ 3/ P 響 收 w 幼子ハ其裂孔 7 時 ガ ズ 甫 尽 ヺ 縮 Ŧ Ш 故 3/ ~ W ノ長 赴 吻 感 々費ヲ發 w ヲ メテ ノ Ŧ ス 卵內 鳴ス其膏 破 = デ 時 叉咳 ガ 7 3 = n 之 割 時 サ 分 w 卵 卿 テ 3/ 7 合 此 = 發 ヨ 1 化 テ 逆 吾 液 達 ス IJ 齒 入 3/ ス 掘 母

發生ノ區域ハ甚廣 至 村落二 IJ 昨 自 y 高 方 松 里內外 シテ静岡ヲ距ル一里餘久能山近傍即有渡山下ニ カラ ナリ ス盛ニ發生スル 兩三 一日前吐 = 至リ本日又清 月峯都岡ヲ距ル一里餘 ハ 静岡市街及隣接 水港

==

三州中他二此動物 四月廿四 多ク發生スル地アル 在靜岡市東草深 ヲ聞 小笠原利孝 報

ル三里餘 ニ

至

ルニ

唯其一二匹ヲ見

n ノミ

ナリ

+

而

3/

テ縣

T

か

力

ズ

Ŧ

生態上 ス現ニ 者ナ 2 テ先生大ニ 酒精瓶ヲ提 者 ŀ ヤ ハ必ス回 尾切 セ 頭二尾ノとか 靜岡 ラ 指示ノ植木屋ニ赴キー見ヲ乞ヒタルニ 參觀 斷 一失望セ 想を ケ出セリ先生手二取り之ヲ熟視セ > 在住 然 テ シテ然 残 V ン曾テ本誌 IJ ŀ IJ ŀ 女子高等師範學校 ŧ ダ ルヘン 然レ 此 n げ とか ハ 部一寸頭三 トノ某氏ノ來意 = 此 げ 兩頭 報導 1 斯 斯 ク表題ヲ揭ヶ來ラ 1 ŧ 0 1 亦同 如 似 もり ノ卒業生某氏 + 尽 想像 三任 談 N 1 題 == 主人恭 3∕ 虚 物 過 = セ 3/ 記者 党圖ラ 報 + = 珍 ∄ γ ナ ス 3/ ハ 3/ 讀 IJ ラ ラ ŋ 先 3/ +

川口、 ニニ三百ノ魚卵アリ、 きらうを ŀ 長シテ終ニ元形ニ復スル 共 岐 卵殼膨 1 節學校 該 N デ 3/ げ = 3/ V 3/ 、附着紐 完全ニ 中 テ残り居レリ、 少 ם ノ尾 上枝 テ長 久 = 藤江新 3/ V 1 如井 脹 川 ハ へ挫折 = ٢ へ五四 サ 一成長 ノ弛 卵 至リ L 3/ 頭尾併セ Ŧ 化シテ テ 製圖 ハ稀ニ = 田ニテ張細) ミテ 幾 テ デ 7 3/ 3/ 卵 熟 扭 易 分 產 ÍII テー 卵穀ヲ出 携へ歸リテ善の見いべ志らうをノ卵 見ア 7 メレ 力 セ ナ 視ル所ナリ依テ是ニ寫生圖ヲ掲 V 下 輕 互 力 ラ ルヲ以テ之ヲ省ケリ有志 へ流 且 眞ノ尾 尾張 ハ世人ノ 七五「ミメ」アリ尾ハ上下二本 " レ ノ干 下枝ハ七五 力 挫折 ナ 久 y ラ w デ €/ 來リ マリ 河 ダ Ŧ T ス ナ 之上 IV 兩 常二見聞 jν N IV 居り 汉 產卵後日 者 者ヲ見 或 t Ŧ 認定 w 同 間 岩 時ヲ ŧ 9 時 ŧ P テ ヲ流 JI] 經 IJ 二 ダ ス 3/ 卵 難 アリ ナ ヺ w 刄 N 友 w N V 1)0 殼 ラ 經 7 所 ノ諸 ハ 3/ 太 其囊 元 境 漸 テ兩 ン w ナ 0 附 = 多 塊 息 Л 君 來 ケ V K 余 從 分 枝 中 成 属 8 ヺ 1 ハ ۴

近頃同校ニ寄附セ

ル者ニシ

テ余輩之ヲ一見セ

jν

=

違フ

~

ス

此卵ヲ採集セ

3/

ハ去ル四月十六日ノコナリ

Ł

Æ

=

ナ

ŋ

ŧ

P

ラ

ス尋常/とかげ (Eumeces quinquilineatus,) / 雌

信濃長野町

清

水三

男

熊報)

濃上高井郡井上村自宅ニ於テ實驗 驗手記中明治二十年ノ部ニ同蟲ニ 不完全ナル 觀 祭二 3/ テき、 オン 君 ノ驥尾 關ス 3/ 刄 N ル左ノ記事アリ 附 ŀ ス \exists ルニ 口 ナ ŋ 足ラス 甚 信 尽

街

+

ト雖モ記送シテ採録ヲ請 再七多 テ撿ス 明ヲ通スルトモ容易ニ道逃スルコトナシ(下略 上 見ヘシ チ稍大ナル蟲來リテ小蟲 w サ t 面ヲ皷スルニ由ル此ノ動作ハ雄蟲ガ雌蟲ヲ誘致スル (前略) メ IJ 3/ ナ ŧ n ノヲ發見シ 攀ヂ交尾シ 操 ガ 3/ w カ小形蟲へ忽チ響ヲ停メ躰ヲ起シテ大形蟲 此響音ヲ幕ヒ來リス w ガ 方リテ障子紙ニ 如 音響ノ發スルへ胸部(?)ヲ屈シテ障子等ノ紙 ノ音響ヲ聽 躰ヲー ノ停 3/ 十月二十 止後直 タリ(中略) ダリ(中略 起一 丰 チニ 屈 3/ 一日雨戸ノ間隙 該蟲 ŧ プ周邊ヲニ三 3/ 急= テ紙 明 ル 交尾後 同月二十五日同室三 力 ノ
臂響アリ カニ檢視 雨戶 1 面 如 ヲ皷スル ク他 ハ雨戸ヲ開放 ヲ 開 一匝疾步ス スル 3 リ光線 徐 + ノ暗 \exists カニ 3/ ノ機會ヲ得 三交尾 所 ŀ 多時 w 近 = 漏射 於 ŋ ノ躰 3/ 3 ッ 為 デ ŀ 形 + デ t ナ

3

+

ハ十二三匹多キ

ハ五六十匹アリ之ニ

依デ

3

來五

月

初旬ノ頃マデハ益々發生ノ數ヲ增加

ス

~ >

而

シテ此動物

w

水田

方一

尺

塲

所ニ於テ其幼蟲

ノ數ヲ概計

3/ 尽

N

 $\stackrel{\cdot}{=}$

少

=

ハ

現二數多

ノ幼蟲生息ス本日試ニ小生ノ住宅ニ

隣接

ス

中

Æ

米々成蟲トナルニ至ラズ其他市街接近ノ河溝及水田

3/

内二 ノ動物 間之ヲ採集シ千七百五十匹ヲ得タリ本年ハ發生ノ期 昨今大二發生シ水邊ノ叢林社頭ノ樹木等ニ群棲ス或 月中二發生 ●正雪とんぼ テ小生ノ飼育シッ、アル幼蟲ハ本月一 IJ 至ルマデ皆彼レガ住所トナリ或ハ室内ニ侵入シ或 ハ ノ屋側ニ住 遊飛ス昨日試ニ 爲ニ往來ヲ妨ゲラ Ŧ 凡四 ノ發生多キ場所ニテ庭內ノ樹木へ勿論板塀軒 五 3/ グ 日間後レ本月五 "午後五時頃 jν ŧ 庭内二於テ午前第七時ョリ二十分時 1 ル、 當地ノ正雪とんぼ (Heptageria) ナ ‡ = 程ナリ小生ノ住宅近傍モ亦此 ョリ空中ヲ遊飛シテ其處 P 日 ラザ = 至 V 一テ初 10 日 モ甚少數 テ發生ス但 三孵化 3/ ナ ŋ 久 へ厠 下等 ハ市 昨 ノ如 3/ V M 年

=

響ヲ受クル者ニアラズ遺傳ノ性へ其前二既二定リタル者 此實驗ニ依バ子ハ其胎内ニ寄リシトテ其養母ヨり別ニ影 压 殘ル一疋(雌)及あんごら種ノ二疋(共三雄)へ壯健ナリ」 至リタリ其後べるじやん、へやー種ノ兒三疋ハ死シタレ

ル まみじろハ未ダ曾テ北海道ニテハ捕レナカツタ様二豊ユ 川ニテ此鳥ヲ見タルヿアリト云ヘリ リ (甚ダ不完全ノ標品ナリ)、又或ル信ズベキ人へ秋千歳 樺戸ニー疋來ル、終ニ之ヲ銃殺シ標品トナシテ札幌ニア ク、やつがしらハ本邦中至テ稀ナル鳥ナルガー昨年三月 が昨年札幌ニテ一正ヲ獲タリ云々 北海道ヨリノ鳥報 一社友ョリノ來信中ニ日

日マデ既二三卷上降シタリ其名左ノ如シ但シ各卷ノ價二 Modern Science Series 新刊書二三 ト稱スル叢書刊行トナル筈ニテ今 有名ナルらぼッく氏が管督ニテ

> Loundean Professor of Astronomy and Geometry, Gambridge.

wer, C.B., Director of the British natural History mus-The Horse: A Study in natural History, By W. H. Flo-

eum

Royal Indian Engineering College. The Oak: A Popular Introduction to Forest Botony, By H. Marshall Ward, F.R.S. Professor of Botony at the

前ノ版ト比スレバ余程改正增補シタル由 微鏡學會々長ノだりんじやー (Dallinger) 氏ノ手ニ成り從 迄廣の世ニ行いレ居ルモノナルが其七版今回ろんどん顯 🛪 Carpenter on the Microscope and Its Revelations ハ此

由其第一號二載セタル論文ハ何レモ有名ナル人ノ手二成 行ノ新博物雜誌Natural Science ヲ發行スルヿニナリタル リ甚の面白キモノノ如シ先ツ英國ノ Humboldt 新雜誌 今回ろんどんノまくみらん社ョリ毎月刊 ト稱スベ

北海道ヨリノ鳥報 新刊書二三 新雜誌

THE CAUSE OF AN ICE AGE. By Sir Robest Ball, F.R.S.,

第四卷

くるまたびトあなご くるまわびハ尾張國知

雌

ニ於テ胎見ノ移植

大二異ナリ居ル如シ、あなでノ晝ノ網ニ入ラザルハ晝間 またび八晝ノ動物ニン夜ニ到リテ海底へ沈ミテ休息ス。 多郡南部ニテハいせねび、 モ云フ)等ノ方言アリ、 夜 ノミ網ニカ、ル。 海底中二 ラズ夜間 N とノ動物 1 海 ノ中層ヲ游泳 <u>-</u> 深ク穴ヲ穿チ居ルニョ ニノミ 夜 三到 カ、ル 然レモあなでトくるまたびノ習性 V シ居 うた ۱۱۱ あなで(方言めじろ) まんだらたび 穴ョリ出デ、 N せ網ニテ漁スルニ リ n ナラ くるまわびノ入ラ 食ヲ求メ、くる 2 (まだらわび 則 晝間 モ亦夜間 チあなで ハ 力 ŀ ハ 3/ IJ ŧ

IJ ナ Ŧ 固 3/

今其大略ヲ記サンニ氏ハ先ッあんごら(Angora)種ノ兎ノ ニ付キ氏 じ大學校ひーぷ氏 (Walter Heape)ハ哺乳動物胎兒ノ移植 記事(Proceedings of Royal Society, Vol. 48) 日載 哺乳動物ニ於テ胎見ノ移植 ノ爲シ 刄 N 甚々面白キ實驗ヲ英國皇立學士會院 英國けんぶりッ タリ 兎 ハ六 疋ノ子ヲ産ョ落シタリシガ中ニテ四 疋ハ己 及 己ノ夫ニ好ク似タリ殘ル二疋へ紛フ方ナキ立派ナルあん

rabbit) 宮ョリ二個ノ卵ヲ取出セリ此時此等ノ卵ハ分裂ノ最中 (Belgian hare rabbit) シ納タリ此第二ノ兎ハ氏が之ヲ養育セシ人ョリ購求 相當ノ時日ヲ經過シ キョハ其者ノ保證セシ ノニシテ其時生レテョリ七ヶ月ヲ經未々交尾シタ 成ル可ク速ニー テ恰モ四 雄ヲシテ交尾セシメ後四十八時間ニソ雌兎ヲ殺シ其子 が上ノ二個 一ク之レヲ別房ニ置キ决シ 唯兎ノふっろびゃん管 (Fanopian tube)ノ上部ニ移 個ニ分カレ ノ卵ヲ移 個 ノべるじやんへやー種 (Belgian hare ダ ノ雄鬼ト交尾セシメタル者ナリキ」 タル處ナリキ ル後右ノべるじやん、へやー モノナリキ又氏ガ之ヲ購ヒ 植 スル テ雄兎ヲシテ近 四 時 氏 間 八此 前 三初 等ノ卵ヲ ヨラ メ テ 3/ 同 3/ jν メ ŧ 雕 後 取 種 ザ 7 3/

六疋共二生レタル時へ皮膚病ニ侵サレタレに漸次快愈ニ

ナ

w

7

疑ヲ容

N

~ +

黒

ナキ

ŧ

,

ナ

y

でら種ニシ

テ前

移植

3/

刄

ルー。

個

列

∃

IJ

生

3/

刄

w

ŧ

1

明治二十五年六月十五日發兌

第 四 卷

> 第 四 拾

> > 四





二出のり(本誌第三十九號ヲ参考セヨ) ノ論文比頃ろんどんノ Quart. Journ. of Microsc. Science 赤色あっしじや ニ付き丘氏及とう。れー氏共著

氏(A. Agassiz)ハ目下本邦へ來遊中ナリ ●あがし―氏 有名ナル米國ノ動物學者あがしー

學會記事

會ニテ先月中領收シダル寄贈交換書目左ノ如シ 說セラレタリ當日出席員參拾參名午后四時閉會ス、又同 千代松君ワイスマン氏ノ Amphimixis ニ就テ其要旨ヲ演 ョリ帝國大學動物學教室ニ於テ月次小集會ヲ開カル石川 東京動物學會 明治廿五年四月十六日午后二時

獵の友

第壹卷七號

牧畜雜誌

第七十八、九號

牧

畜

雜

誌

社

獵

友

社

成

羉

會

東

京

植

物

學

東京醫學會雜誌 第六卷第七、八號

東

京醫

學

會

植物學雜誌 第六卷六十二號

成醫會月報 第百廿三號

大日本農會報告 第百廿九號 ●札幌ニ産スル蝶類目錄ノ正誤

動物學雜誌第四十二號二報告セシ同目中

大 日

> 本 農 會

(58) チカバチセ・リ..... (14) Apanira ilia..... (71) Neopecallipleris Nipuphalioae colymus Anthocharis..... (70) Parargeachina.... (61) コダラセ・リ... (25) Autiopa (6) Arginuis Neope Calliptiris Apaturailia Arginnis Nimphalidae Scolymus Parargeachine チャバチセ・リ An Jhocharis マダラセ・リ Antiopa H

動物學雜誌第四拾四號

L.) 也(此者農科大學ニ最モ多シ蓋シ畜廃ノ近邊ニ在

N

故ナラン故ニうるさしノ聲ハ一日ニ二十回ャ三十回へ必

ア 自然ニ發セ

3/

ムル者へ何カ則チ蠅(Musca domestica,

明治廿五年六月十五日發兌



蠅類ニ就テ

池 田 作

可 旣 Diptera リテ知ラレ ス利害又他 ズ ኑ 二巳二看客 3/ ゴフ 信 (双翅類) 隨テ其行狀形態等モ千差萬異實ニー ズ今試 ノ萬般 ダ ル者及ビ不肖ノ漸々見聞 誻 二此等蠅類 氏 目二屬 ノ關係如 ク知 ラル、如ク凡テ蠅 コスル 何ヲ舊來幾多先學 ノ行狀如何ニ依 者ニテ其種 3/ 得 類亦 類 タル者ニ リ吾人ニ 様ナラ ラ研漑 タ少 ハ六足虫 ナ 及 就 力 = # 中 jν ラ + ボ

次 郞

位

八發

セ

3/

۵

叉日

へ稍ヤク西山ニ

傾キ人々皆之レ

此刻

ズ發セ

3/

ム冬期中ニテモ和氣陽

タタ

ル日ハ

時二或

ハー

回

ヲ待チ ۱۱۱مر 外 3 ŋ ŋ , 扉ヲ閉 £" ツ 得 " V タリ是ョ ハ宝 隅 リ徐々京ヲ納メ ナド 東 西 南北何 2 處 ŀ ・扉ヲ開 IJ ŀ Ŧ ケ

無ク 出 陣 ノ號 音 F 共二總 勢打チ揃 へ出 デ 來 V (Culex

ciliatus, Fabr.?) 傷み ŋ 且 ッ 牂 = 3/ 兎 角 世 1 中 へ涙 面

刺蜂來ル慣例 ナ w 故 --Y 澌 クテ ハ 亦堪 可 カ ラ ズ ŀ 家外

(未 ダ共 種 名ヲ詳 = t ザ V Æ 矢張 y Culicidae 種

ナ ラン) 是也

期到 レバ人ヲシ テうるさカラシメ又傷カ ランメ科カラン

ム者ノ其一二例 ナレに此處二復及間接ナガラ而モ大害ヲ

蠅類ニ就テ

眉目

コヲ羽無

シ或ハ唇澄ヲ啜吮ナシ逐ニ嗚呼うるさいノー

IV =

尙

水常二我が身邊ヲ翱翔

シ以テ或ハ鼻

ヲ吸撫シ或

夏期炎陽ノ日中其炎熱ノミ

=

テ既ニ夏日ノ苦サヲ盡

シ居

以上陳ベタ

N

ハ

單二直接二吾人二關係スル者ニテ年々夏

重ナル紙巾ヲ徒塞スル

ノミニ

非ラザ

ル可

テ考察スルニ其大略

ヲ此處ニ

記述スルモ敢

テ宙ダニ

此貴

か

=

出

V

が尚一

層聲高

ŋ

襲へ

來タ

ル者

ハ

所謂

しまか又やぶ

第四卷

二〇五

蠅 頭 就

1

動 物 解剖手引草(鳥類/部)

➂)原蟲 , 切 斷試

大 坂 府能勢郡 枳 根 莊 採集日

見過

話

靜 水 於諏 產 ケ訪 岡 產 調 ル郡 季ノ節蝶 蝶 査 = 就 就 表類 解及說其 テ(承前) 明

#

四 年

金

井

丹

羽

甲

子-

息

四

六

保通

1

石

Ш

Ŧ

代

3

岩 池 高 Ŧi. 松 島 Ш 田 築 淸 友 作 太 太 次 太 郞 郎 郎 郎

=

明明

治治

计计

五五

年年

行前

金

六錢

1

多幾

行

幾回

=

ワ

久 ル

ŧ

割引ナ

割●料

廣

八

●物 觚 ŀ - 斑葵著

町

東

京

勭

物學會

記 物

事

石供動雜

噟

士物形

=

動就關

テ 解

つず

介

博 動畸

剖 13 物

ス

通

美 1 產 保 地關

0)

集

就採

デ

北

海道

樗

蠶

名

3/

~

37

3 鵟

に就

思 狼 四 ZU

佐

K

木

飯

島

同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東 藤州掛遠見紺州同豐 州古同大岐阜賀形神京 枝島川井附屋濱傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區本 宿 傳町町同傳町町島尾見摺澤墨橋 馬五 町町郡南 神區 馬五 町町郡島 神區

町丁

H

佳 汲 \bigcirc

町町都南 切吳

通服

町

箕

作

育知小守鵬中林錚春愛淡東吉開名共淡高級丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新《風友月雲 思 成新 業 彦 利聞 社舍作堂堂次舗舍舍舍堂堂藏堂一舍社雄社誓 發 行 所

東京日 枾 京 4 上民 業保番 ħ 町地章 二製 + 蘇 番

月月 五四 印 發編 日日 行鞘 刷 出印 版刷

同他新同同信同同上同三福野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重并州萬州州闽市沼州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津解 分町 中諸緒大橋川四敦都町田島場宿通岡 町道 牛 屋字堅口日賀宮 原宿宿 横県 馬 町朝町町市港池 線 留 町 港大上 町 町 町 社 町町 六十 町町

相 木三井澤丸場柳中汀開伊關手平石山同同關靜 村 简 上七 選利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎郎稲堂十店店舍舘

本 个誌定價

郵稅貳錢

船

収組ヲ乞フ 配達概則 の御 郵注 便り 9手ヲ以テ代價: ŀ

換

用郵

八一一

銭切い

手東京

割神

增田

ノ郵

事便

五

へ代

御ョ

取收

金 拾錢 ●數號分前金 御拂込相 成 £ 割引 ナク 且 郵 稅

ヲ

番紙地分達

蠅類ニ就テ

時二 1 ス 或ハ九月頃 ŀ P IJ ì モ多クハ翌年ノ春ヲ以テ常

第七 其他棘等ノ果質ヲ害スル者ニシテ形甚ダ小サシ蝿モ小サ Trypeta pomonella, Walsh. 此奴ノ幼虫ハ樆子梨子

ク且ツ殆ンド透明ノ翅ヲ有

勢盛 w 害ハ即チ害也 者ニ發生スト云 Carpocapsa yomonella, ナル果實ニ發生セズシテ重ニー Sciara mali, (Fitch). ti バ甚タシ (Linn.).) 亦タ橋子葉内ニ生棲 キ害トモ言フョ 且他 ノ為 メニ ノ害虫 ト出來 勢力衰 ス然レ (麟 ザ 翅 1 類 w 刄 TE

第九 **橋子果面**= 成出出テ、再じ彼ノ既ニ蓄藏セル者又ハ蓄藏セ 於テ蛹化 Dorosophilla sp. 形狀及ビ行狀へ前種ニ比シ八月頃 産卵ス此卵 ン翌年新果 ノ結 ョリ解 ブヲ待チテ羽化 化》 タル者ハ箱或ハ籠 ス ン ト ノ隅 スル

第十 序ナガラ昨年十一月米國わらんとん府出版いんせくと、 虫ノ寄生蠅 佐々木氏ノ研究ニ依リテ能ク知ラレ Ugimya sericaria, Rondani. 也 久 N ル彼ノ蠶

> (Prof. Joseph Milk.) 氏 らいふ第四卷三及ビ四 號紙上二 ノ此蠶蛆ニ付テ記述 於テじゆせふ、 (Ugimyia se-みるく

ricaniæ Rond., the parasite of the japanese silk worm. 3/ テ)スル所アリ其論ズル所差程珍重ス可キ者ナカ 正未が原文ヲ一讀ナキ諸彦ノ參考マデ此處ニ摘要ス. ŀ w

可

可

題

H IJ チ シ只々此種ノ分類學上ノ關係 カト試ミスリシニ果ノ諸彦ノ注意ヲ引ク程 ろんだに ー氏が始メテ此種ヲ ト他 Tachinidæ 一二件二 科中 渦 ラ記事 丰" ラ者 ザ ナ IJ カ 尽 +

丰

ルヲ判定シ科中更ニー屬ヲ設ケテ Ugimyiaト稱 本邦ノ通稱蛆ナル語ヲ採用シ タルニ依ル而シテUgimyia 3/ ヌ w

sericariæ ト命名シダルハ同氏ノ單ニ本邦蚕蛆ノ習性上 ŋ ナシタル者ニテ未ダ詳カニ 蠅 ア形狀 如何ヲ考究セ ⋾

非ス云々其後ぐいりん、めねびれ たきな、をうじ (Tachina oudji,) トセリ又びごう (Mons. (Guérin Mèneyille) 氏

Bigot,)氏へ佐々木氏が我大學紀要ニ載セラレダ ヲ見テれずきあ (Leskia R. Desv.) 鷹ノ者ナラント云 ル寫生圖

然レ田記者みるく氏へ其翅脈ノ模様並ニ躰腹部ノ形狀

IJ

ルニ唯ニニニニシテ止マザル也吾人ニ加フル者亦甚ダ少シトセズ今其二三ノ例ヲ探リ見

期ヲ有 六月頃 充分 第一 害スト云フ其生息スル局部ハ重ニ種子ノ周圍也 葉袴内二於 物ヲ害ス其局部ハ麥莖ノ根際ナリ (八九月出現ス)ョ 3 Æ 其害狀自カラ小差アリ則チ莖部ニ非ズシテ麥類 仄 ノ成育ヲ得レバ下リ Diplosis tritici., Kirby. 卵 蛹 スル者ニテ第一 Cecidomyia destructor, Say. 也此奴ハ麥類禾本科植 ŀ デー IJ ナ リ又蝿 孵化ン第二期へ第一 雌 y ノ産 ス蝿 ١. 期 ナ 4 卵 リテ外界ニ テ地中ニスリ小 ノ産卵個 ハ四五月ノ交出現シタル 〈二十粒乃至三十粒二及 也此者を亦麥類ヲ害ス然 期ノ者ノ成化シ 處 ト云フ而シテ年ニ二生 出 ハ莖ノ下ノ方ニ當り 繭ヲ營ミテ翌年 而 蜖 シテ其 久 ノ穂ヲ N ノ産 ブ 蠅

カラズト

第四 相接シタル葉ニ) Ł スルハ五六月頃ニシテ玉葱ノ葉面ニ産卵ス ヲ害スル者ニテ局部ハ球根ナリト = 於テ 進 一、秋頃 セ Anthomyia ceparum, Bouche. 也此奴ェ亦西洋玉葱 ズ 3/ 7 テ球根 テニ蛹又蠅ト 卵ョリ孵化シタ者へ漸々球根 ノ表面ニ ナリテ又候産卵ス此度ハ葉面 於テ ス 云っ親蠅 ノ始 (重= アカニ メテ出 地 面 喰 現

第五 芽ヲ害ス充分成育シテ地中若シクハ他 第六 Cecidomyia trifolii, Riley. 此幼虫ハ苜蓿ノ葉及ビ若 種玉葱ヲ害ス 種子ノ近邊ノ地中ニ於 害スル事アレ ム長サ僅カニ三分斗り也充分ノ成育ヲ得 タル者又未ダセザル者 Anthomyia zeas, Riley. 也此奴 ル者 H 常 ト発 三播 テ師トナリ又成虫ト ノ内部二喰ヒ入リテ逐二枯死 キタテノ玉蜀粒ニ نزد 1," 相 近似 スト ノ幼虫モ或ハ玉葱ヲ 云 ノ物隱ニ入リテ絹 ルニ 3/ ナ テ稍や發芽 及ビ N 成虫へ ナ ~ W セ 前 其 3/

日

下若クハ土塊ノ下ニ潜伏シ居レモ

フ幼虫ハー英寸ノ二分一位ニシ

テ夜間又へ雨天ノ日

へ 葉

日中晴天ノ日

ハ居動

甚

絲

∄

リ成レ

F

稍や厚の且ツ確キ繭ヲ營ム繭

ノ外

面

ハ常ニ

Ortalis flexa, Wied.

也西洋

ノ玉葱ナド

ヲ害スト云

ダ活潑ニシテ地上又葉面ヲ徘徊

ス然レル其發生差シテ多

土塊

ノ細粉

ヲ以テ纒ワレ居ル之レヨリ成虫ノ出現ス

五

十

月

六

年

五

廿

治

明

翌春亦蠅 即 春期あぶらむし巢中に産卵シ卵ョリ孵化 あるらむし (Shizoneura lanigera) へ赤黒色ニシテ翅ハ透明黒色ノ翅脈 位 張徑半英寸位頭部胸部及ビ腹部ニ白毛ヲ生ス六個 チ 岨へ夏期中ニ成育ナシ dered Dered 3/ テ成虫即チ蠅ノ大サ トナル幼虫ノ大サへ長サ僅 秋二 ハ躰長 至リテ蛹ト ヲ嗜食スト云フ親蝿 パヲ有ス カニー 一英寸四分ノー ジ出 英寸ノ四 ナリ冬越 デ ダ v 位翅 ラ脚 幼虫 分 3/ 7 1 ハ ダ ン

故 躰 去 **益虫トスト如何** 營ミ果テル者アル 樣成育ス 第二 Nemoraea leucania (Phylloxera vastatrix) 第三 Diplosis grassator. トス此者へ外國ニ於テ無上ノ有 コスト 毛虫 (Clisiocampa Americana 及它 C. sylvatica) N 產卵 旦此寄生虫害ヲ受ケタル毛虫ハ他 云フ此者へ所謂寄生蠅ノー ト雖に繭ヲ營ム頃ニ來レへ斃死ス可シ或 ス 卵 ١ ~ 卵草 トモ蛾ハ出テズシテ蠅ヲ生出ス可シ ナレハ彼ノ有名ナル葡萄害虫ひろきせ 化 3/ ヲ除去スル故也今其樣ヲ略記 テ直 トス此モノ林樹ノ葉ヲ喰害ス チニ毛虫ノ躰内ニ喰ヒ 種 ナ V バ親蝿 ノ健全毛虫ト同 ハ毛虫ノ 等ヲ除 八繭 込ム セ ヺ

> 長サ蛆大ニシ 而シテー葉腫球中ニー 引き捕ヒテ之ヲ吸殺シ逐ニ乾死セ ひろきせら幼虫(未ダ 其近邊三 \exists ノ多キハ却テ寄生蛆ノ為メニ多量ノ食ヲ得 ひろせきらハ决シテ階喰スルコト無シ蓋シ 活潑 ۲ 二親蠅 アリ = 云 y 葉腫球内ニ 3/ ノ産卵スルハひろきせらノ爲セル葉腫球内又ハ ラ 姐 テ卵 テ翅 ハ長 ヨリ孵化 へ其二倍位也 サ世 セザ 蛆ア 次义次ト喰と カ 3/ ル者 ルヲ常トスレ 尽 ニー英寸ノ十分一位蠅 n ハ其孵化 蛆ハ €/ ۵ 込 脚足 然レ ス テパ Æ 無 ルヲ待チテ)ヲ 親ひろきせら 或 Æ ケレ ルニ便ナラン 成化 化 **八二蛆居** Æ 舉動 Æ **>**/ 갲 躰 仄 テ 甚 w w

也親蠅 第四 (Clisiocampa sp.) ナドニ寄生シテ大ニ吾人ニ益ヲ爲 桃 スル蝎即ゆどりあす、ぐらた (Eudryas grata.) 及じ梅、櫻、 ノ形態ハ通常家内ニ居ル蠅ニ宛モ似タリ此者葡萄葉ヲ害 キ處ニ於テスト) **姉、林楠、梨等ノ葉ヲ害スル毛虫ナルくりしをかんぱ** 種名ヲ詳ニセ ノ産卵スル = ハ毛虫ノ外皮面 シテ卵 ズト雖氏矢張 Tachina 類ノ一種也蝿 = ŋ 孵 化 重 3/ 尽 背面 ル幼虫ハ直 プ頭部 チニ ス者 近

寄生ス

第

Ŧ

第十三

前二

種ト殆ンド同狀

ノ蠅ニテ豌豆ノ葉ヲ害ス者

+

腹部 疑ナ 此 いり氏 狀ト蠶蛆ノ蠶躰内ニ入ル模様即チ桑葉面ニ在ル卵ノ桑葉 氏ハすたあみあ (Sturmia) 於テれずきあトハ混 iae)トセリ 屬ヲ設ク可シ 蛆 記セズ)次二記者ハ文末二特ニNote.ー 共ニ蠶兒ニ喰ハル 稱 + ノ狀態ニ異ナル所アレバ更ニずたあみる園 卵 蠶蛆 ヲくろッそこずみあ、せりかりー (Cro. Sericar-ト同様他 非 が桑葉即 加 スト云フト雖田敢テ其反證ヲ舉ゲス蓋 フ トテ名ケテくろっそこすみあ(Crossocosmia) ルニ蝿ノ形狀ヲ六ケ敷記述ス(畧シテ此處 ノたきにで一虫ノ習性上 食物上共二蠶兒 、件二付述ブル所アリ川 同ス可カラスト云フ依テ記者みるく 屬ニ甚ダ相近似シ居レド尚其 ノ躰内ニスルトへ漸 ト示シテ婦ノ形 Ħ ŋ 考 チ記者ハら へ來 ノ下ニー シ舉ゲ L 10

植物 得可ラ 第十二 ノ葉肉中ニ寄生シ以 ザル Phytomyza nigricosnis,トテ同シク菜類葉肉中 Drosophilla flava ナル者菜類其他一般十字形花 ナル可 テ少ナ 力 ラザ ル害ヲ爲ス者也

ザ

3

蠅 學ノ聞知 以上列記セル者へうるさき蠅ト思ム可キ蠅即チ吾人ニ不 形を書キタル如キ觀ヲ呈ス也 道ヲ穿チナガラ喰ヒ徊 是ヨリ雙翅中ノ吾人ニ 出別ニ雙翅類中或ハ更ニ數多ア 利益ヲ與フル所ノ害虫ノ其凡例 バ雙翅類或へ有利有益ノ者亦無ニシ ノ時情ニ由リテ其被害植物 アリ其害狀モ互ニ相類似ス或ハ同一 間 二之ヲ考察スルニ亦以テ其少ナカラ w 歟 Pipiza radicum, Riley 也然 接 被 右三者 ス可キ蠅ヲ記 吾人ヲ利スル V セ ル者 圧世ノ間 ノ幼虫ハ ハ大略此 何 t ノ事物へ凡テ利害相隨伴スル者 者ニテ有害ノ物ヲ除去スル蝿類也 劉 v ル者ナレバ 3/ メ æ シ利益ヲ加 ノ如シ亦甚ダ少 葉肉 ヲ異ニ = ノ幼虫へ林楠根部ヲ害スル 尤 Ŧ = 中(表裏上皮層 n 過ギ 左 葉面ニ宛モからくな紋 ナ ス ŧ フ N 種ニシ w ル者即 ズ實ニ 列 可 ザルヲ知 アラザ ŧ 記 ノニ ナ 2 ス 3/ テ期節又ハ他 ኑ 此 ٢ デ チ ル可シ 雖 N ノ間 者 愛ス可キ ノ如 N ス ハ之レ Æ 也依テ 可 不)ヲ墮 何 ኑ ナン **肖浅** カラ 丰害 無 試

一八歐氏管 ニ由テ交通ス此管ニ探毛ヲ挿入スヘシ

(三一九)耳軸骨(Colamalla)下皷室下 ノ關係ヲ注意スヘシ

一一ヲ参照セヨ

覆 第五十三項 セ w 結組織 労筋戦 **肩及翼**ョ (Fascia) ヲ切除シ以テ左ノ諸筋ヲ リ皮膚ヲ剝取シ次ニ其諸筋ヲ被

露出 t 4

筋織 = */ (11|11〇)長張翼筋 (Tensor patagii longus)ハ圓錐形ノ小筋 テ大胸筋 維ヲ受取 3/ ノ前外側部ョリ起リ短張翼筋(三二五)ョリ テ末端 八翼膜(一三五)緣 三沿 走 セ ル長腱

ル大筋ニンテ前腕 三二二二二頭筋 移行 手 前 側 (Biceps) ノ屈曲ヲ主宰 緣 ---至 ハ上腕 リテ皮膚ニ停 ノ前縁 止 二於テ肉塊ヲ成セ

ス

(三三三三)三頭筋(Triceps)ハ上腕ノ後面ニ肉塊ヲ成ス者ニ テ前腕 ノ伸張ヲ主宰ス

三四四)副張翼筋 (Tensor patagii accessorius) ハ翼膜

前緣 部ニ存ス ハ筋鞘 N 方形 ニ由テ長張翼筋ノ腱ト結合シ其後縁 ノ小筋塊ニシ テ二頭筋 ノ筋鞘 ⇉ リ起リ其 ョリ發 ラ上 ス

動物解剖手引草(鳥類ノ部)

w 同 長强腱 處二 停 ハ外方ニ移行シ 止 直ニ長張翼筋ノ腱ト並行シテ之

1 (三二四)長伸掌繞筋(Extensor metacarpi radialis longus)ハ

(三二五)短張翼筋 (Tensor patagii brevis) ハ肩 前腕ノ前側 ヘル廣筋ニシテ鳥喙骨及父骨ノ背端ョリ起リ後方ニ 緑ヲ成セ ル筋ニシ テ手ノ伸張ヲ主ト ノ背部ヲ被 n 一移行

行ス短張筋ヲ切リテ之ヲ開轉スレハ該腱 (三二六)鎖骨下筋(一六六)停止 維ヲ分與シ終 3∕ ノ腱ト成リテ三骨孔(八九ヲ參照セ テ上膊骨ト並行シ稍々三頭筋ヲ被覆シテ長張筋ニ其織 ニ廣腱ヲ以テ長伸掌撓筋 ノ狀 ⋾ 本筋 ノ筋鞘ニ 向 **八三骨孔** 上前外方 ノ前 停止 端 ヲ通 ス 條 移

(三二七)二頭筋ヲ剖開 專ラ此筋ノ作用 3/ テ之ヲ反轉 スレハ大胸筋 五五

ヲ視ルヘシ此筋ヲ引ケハ翼自ラ與起ス上腕ヲ提舉

スル

ハ

ナリ

3/

テ上膊骨

ノ背面ニ至リ其大結節(九五)ノ邊ニ停止

スル

過

= 廣腱ト成リテ大結節ノ全面ニ附着ス大胸筋ハ翼 ノ停止點ヲ認ムへ ŋ 3/ テ其繊維 悉ク集合シー片 ノ主タル

第四卷

外二 躰内ニ喰ヒ入ル毛虫躰内ニ於テ充分成育スレバ再ビ其外 出デ、外面圓 滑ナル卵形ノ蛹トナル或へ絲ヲ牽キテ

下垂

スル

= ŀ

第五 樹ノ枝葉表面又ハ裏面ニ生息シテ大害ヲ爲ス所ノ一般あ ぶらむしノ幼虫ヲ吸喰スル者ナレバ亦無上ノ益虫ト云フ テ可也此者一年二三度分殖スル者ナレモ其時期二於テハ 者也 定ノ規則アル Syrphus bolteatus ノ幼虫モ能ク世人ノ知ル如ク種 蛹 ハ殆ン 無ク蛹ト幼虫ハ共ニあぶらむし群中ニ ド長側形ニ 3/ テ常二葉面二附着シ居ル者 y

第六 也 Syrphus seleniticus. モ亦然リ

Syrphus pyrastri. Asilus germanicus Ŧ 亦

Asilus crabroniformis

右二者(第八第九)へ何レモ果樹又へ農作物ヲ害スル種虫 寄生スト云フ

第十 Tachina fera. ハ甲虫又ハ鱗翅類害虫ノ幼虫ニ寄生

スト云フ

第十一 Fachina Concinnata. ハ種樹ヲ害スルあぶらむし 類ヲ除去シテ少ナカラザル益ヲ爲ス者也

今此處ニ序記スルニ暇アラズ唯以テ蠅類中亦有益虫ノ少 生シテ吾人ニ益ヲ爲ス者仲々一二ニ止マラズト云ト雖氏 其他雙翅類中ニテハ勿論單ニ ナカラザルヲ示スニ足ラバ可ナリ たきあ属中ニテ Æ 他虫ニ寄

或ハツ、ク =1 ŀ ŧ アルヘシ)



動物解剖手引草(鳥類ノ部

第五十二項 外聽道ノ側壁ヲ切除シテ左ノ諸部ヲ檢ス

岩

Ш

友

太

鄎

(三一七)皷膜(Tympanic membrane)へ繊維組織

ブ薄膜

シテ外聴道 ノ底ニ擴張 ス

(三一八)皷膜ヲ徐ニ切除スレハ皷室(Tympanic cavity)ナ ルー小室アリテ外聽道ョリハ皷膜ヲ以テ分界セラレ口腔

ニ由テ之ト接續セ

ŋ

三三七)前條ノ解剖ヲ未々施サ、ル前途ニ當リテ脚ヲ腿

原蟲ノ切斷試験

ハ分岐セスシテ第一趾骨ノ上端ニ於テ他ノ二腱ノ被鞘ト(三三三)第二趾ニ於テハ其裝置同前ナリダヾ最外被通腱

成レル

ノ差アリ

こ止マレリ (三三四)第一趾即路趾ニハヌヾ二條ノ屈筋アリテ穿通腱

[]建 us medius) ス ル一腱帶ノ分岐ニ由テ成レル者ニシテ中腓筋 (Perone-1 成ル ト名ック キ穿通屈筋 ルー大筋ニ (Flexor perforans) m 属セ リ此腱 IJ へ瞬 發 セ 趾ノ穿通)V 枝

(三三五)第二、第三及第四趾ノ穿通腱ハ被通腱ノ下ニ存

Jν

=

基ツク

ナ

> ク緊張 關節 屈筋 屈接 自然ニ屈曲スルヲ認ムヘシ此屈曲 ノ方ニ スル ۲ 屈セシ 間接 譯 ス カ爲ニ諸趾ノ屈腱ハ跗骨間關節 N 3/ ノ作 = グ 因 メ亦跗蹠骨ヲ脚 V 甪 IV ŀ ヲ及ボ ナリ亦脚 Ŧ 是ニ之ヲ正誤 ス處ノAmbiens ノ腿 ノ方ニ 向 ス ハ跗蹠骨 接セ テ 屈 ヲ移行スル 腱 3/ 接 (一一七三中) 4 ノ緊張ヲ生ス ス ノ脚ニ對 レへ諸趾 N 力 爲 際 = 3/ 趾 强 テ



原蟲ノ切斷試験

(左二記スルハマックス、フェルウォルン氏が原識ノ精神作用ラ研

究セムト欲シテ為セシ試験ヲ報スルモノナリ)

五島清太郎

結果ヲ得ルナリ又原蟲躰ヲ組成セル原形質ハ種類ニ由テ 撃ニテ成功 テ片平ニナシ 原蟲切斷試驗ニ用コル機へ通常解剖用ノ針ノ先ヲ鐵槌 ベシ原過躰ヲ有核及ビ無核 ス w 而シテ是ヲ磨シテ鋭 了希 ナレ FG **販度重ヌ** ノ二部ニ分割 クナ n # 3/ ヌ ス 必 N N ŧ ズ望通リノ ハ 固 ノヲ用 IJ ₹

下膨器ナリ

其腱ヲ淸掃シ以テ左ノ諸部ヲ撿スヘシ第五十四項 脚部ノ皮膚ヲ剝取シ筋鞘ヲ除去シテ筋及

N N (三二八)跗蹠骨 ^ |第三及第四 3/ 然ルニ テ之ヲ上部ニ踪跡スレハ脛骨上端 第一 趾即前向趾 1 前 趾即後向趾 面 存ス ノ諸腱 N ノ伸腱ハ 心 血 伸 腱 ハー 跗蹠骨ノ上端 腱ノ分父ョリ生ス (Extensor tendons) ノ前 タル 面 = ヲ視 ŋ ⋾ 起 IJ

is起 由 ∃ V IJ デ w 固 生 獨立 せ 包 IJ 縛 以 一小筋即姆趾短伸筋(Extensor hollucis brev-上ノ諸伸腱ハ各趾 乜 ラレ テ終ニ 最末趾骨ノ礎部ニ , が背側ニ 沿テ走り 停止 筋 ス 鞘

後面ニ於ケル筋塊ノ外層ヲ成セル大筋ニシテ其内外兩頭(三二九)腓腸筋(Gastroenemius)ハ内外兩部ヨリ成リ脚ノ

骨 以テ跗蹠骨後 脛 肾上端 端 ŋ 内 面 起 外 ノ上端ニ停止 IJ 兩 以 上兩頭 ⋾ IJ 個 エス其作 K 1 別 互 々ニ 結 用ハ足ヲ伸 起 合 リ内頭 3/ テ 廣腱 張 亦大腿 ス 1 成 w IJ

> 發見スヘシ 過半八互ニ分離シ得ヘクシテ之ヲ脚部ニ踪跡 テ各趾ニ分布ス(三三一ョリ三三四 テ之ヲ反轉 ノ後側兩)趾屈腱(Flexor tendons)へ跗蹠骨ノ後 面 スル 之ヲ明 = IJ 起 ヲ要ス其末端へ二條或 視 v ル数多 セ > ኑ ノ趾 ス N 屈 = 筋二 1 マテヲ参照 豫 ハ三條 附 メ腓 屬 腸 七 面二 ツ 筋ヲ剖開 N スレハ セヨ) 腱 存 尽 脛骨 分レ w シ其 ヲ

屈筋 (Flexor perforatus) m 端ニ至リテ是ニ停止 趾骨ノ腹面ニ沿フテ被通腱ノ岐間ヲ通過シ最末趾骨ノ上 (三三一)第四 w 一名穿通腱(Deep or perforating)小前者 ノ後二分 V リ其外殿 3/ . 近即最外趾ニハ二條ノ屈腱アリテ内外 テ各々第二及第三趾 一名被通腱 ス IJ (Superficial or perforated)へ被通 起り第 骨 趾骨 側 ١ 骨面 面 側 移行 ラ間 枝ヲ分與 ス深院 位 三重 七

枝 二複雜 N (三三二)第三趾: 者へ第二被通腱及穿通腱 ハ第二 セ 一趾骨 リー 條 停 ノ中 ハ二條 止世 一ノ分枝 IJ 故 ノ被通腱存スル ノ二條ナリ 最外 第 被 通腱 趾 骨 ヲ以テ其裝置更 岐 停 間 业 ヲ通 他 過 1 分 ス

アリ

原蟲ノ切斷試験

テ死ニ IJ 久 14 至リ有 異ナル 所へ無核ノ部分へ 核 ノ部 分八是ニ 反 嘶 シテ續ケテ生 時ノ後其ノ運 活 動 ヲ ス 止 iv ナ ×

IJ

如ク根足過ノ外ニハニノ全ク異リタル官能ヲ有シ互ニ全 過類二 **温**躰 閩 原形質ノ中較々粗ナル元素ハ皆中央ニ集リテ原形質 大 共 多核ナ 是ノ砂粒ヲ包含セ す Pelomyxa palustris n " 部分 過ヲ 部分ハ中央ニ集合ス是ニ因 ナル ノ中 ノ下ニテ壓潰ス 近 針二 レド 内 於テ内層 = " モノハ 必ぶ無核 リ小 部 クニ從テ愈々透明ナリ是ノ現象へ蟲躰 テ小片 æ 3 蟲躰 是ョ ŋ 片ヲ切去リタ ス 1 粒 り無核 ノ全面 ŧ n ル片へ切斷後直ニ ~ 是ノあみーで三類似シタル根足 質 切り而シテ是ノ小片ヲでっきぐらー シ斯 ノヲ見 Æ 或 = 二附着 ク為スド ノ小部分ヲ得ベン是ヲ爲スニ 3/ ハ 外部 ルニ テ外 w テ観 ~ 層 關 Ħ セ 3/ 又共 ŋ N セズ必ズ起 ^ ハ大小種々ノ小片ヲ得 V 一球狀二 透 ブル 砂粒ヲ包含ス ス 明 N ノ無核 ラー ŧ ナ 必 ナ N ŋ ス氏 N か ズ 丿 如 總 ŧ 砂 ŧ ノ如何ナ テ根 粒 ノ ノナリ N ノ訛 ク粗 盐 及 1 ナ 周 # 先 ŋ 足 ナ 1 ピ

> 全ク物 ŧ 獨立ナル部分アル ノハ 理上ノ原因ニ 蓋躰中ノ大或 因 = 非ズシ ハ小ナル部分、 テ透明ナル元質ノ中央ニ テー見シテ分化ノ如ク 重或ハ輕キ部分 集レ N 見 か **=**2.

N

7

外ナ

ラ

ザ

N

ナ

1)

小ナル 後一 小ナ 於テモ運動ハ外シク續カズ時ノ 原蟲ニ固有ナル運動ヲ爲シ且虚足ヲ突出スペろみくやニ 足ヲ突出 球狀ニナリテ其儘數秒或ハ時トノハー分間 H ニナリ逐ニ全ク止ム大ナル切片ニ ノ原形質 みくさニ固有 ミリ 所二於テ短ク廣キ鈍ナル虚足ヲ突出スル了實ニペ w 切片を以上述 メー ŧ ノニ メ徐 ŀ 共二 ŀ 於テ ルノ原形質ノ小片ハ其ノ嘗テ一部分タ 々ニ進行 ナリーノ虚足ヲ突出シ 砂 粒 ハ止ム了早シ ベタル大ナル æ ア始ム 運 動 ス 斯 較々大ナル切片ニ 經過スルト共ニ ノ如 於テハ較々久シク續 モノ、 タル後へ又他所ニ " 直徑 如ク切斷後直 王依然 凡 ツ僅三 於 漸次遲鈍 タリ テ 八片 IJ E 虚 3 然 + n

第四卷

三五

=

原過

切斷試驗

*二類

P

N

1

11

即

以上述ブル所 ダーノ核ヲ有 又ざうりむし (Paramaecium) ノ如ク切斷口愈エ か爲メニ全躰粒質ニ分解スルコアレ 多少異ナルモノナレバ 際 ノ部分ヲ得 シ注 意 ス = IV ス ~ か如き 由 n ‡ 原蟲カ或ハ多核ナルモ切斷 ナリ且又切斷試験ヲ爲スニ レバ原蟲 チ根足蟲類及ビ繊毛蟲類是ナリ 位 或ハ切斷口ノ直ニ愈ュ 地二核ヲ有スルモノヲ撰ブベ ノ中切斷試験ニ適スルモ 110 是モ叉試験ヲ爲 ルモ 八可成丈唯 3/ テ必 ズシテ其 アレ ノハ ズ 無 11 3/ ス

是 果ヲ論ズベ 試 驗 ノ重 ナ N Æ 1 ヲ H 記 3/ 而後概括シテ其 ノ結

無核ノ部 分 ノ自發的運動

始メー 叉他 狀 Amoeba princeps ノ方向ニ流レ込ョ有核ノ部分モ無核ノ部分モ徐ニ進行ス 塊二收縮 ノ所ニ於テモ 箇所二 ノ二部ニ分割 於テハ ス 然 是 同様ノ虚星現ハレ出デ體ノ含有物 V 鈍 Æ ノ種 ス ナ 恢 ~ N 秒 3/ ノ大ナル者ハ較々容易ク無核及 切斷 虚 ノ後球狀塊 足 ヲ 3/ 出 尽 3/ N 漸次是ヲ延長 へ其ノ形狀 ド二部分へ直 ヲ變シ 八共 三球 t 9

日

發見ス 形スル 漸次鈍 雖 斯 ノ切斷後直 3/ n クシ Æ テ無核ノ部分及ビ時トシ コト恰モ完全ナルあみーばノ如クナリキ然 漸次死ニ至リタリト余輩ハ斷定セ N フナン是ノ時原形質ニ**殆** デ クナリ虚足ハ收 7 切 三死二 能 ie f 3/ ダ ザ 至ルコ n N 部分 ナ i) X 度々 ヘ再 汉 テハ有核 N ご球状状 アリ 7 -ンド變ヲ見 余 テ再 ハ其ノ何故ナルヤ ノ塊 ノ部分ニ於テ ザ ル可ラズ又最初 ŀ ٣ 延 ルフ ナ ~ N' レモ不幸ニ テ 能 ス 再 7 Ŧ 運動 ナク ズ ビ變 ヲ ٢

全ナル 有 不幸ニシ = ヲ延バシ ハ 一度幸二 收縮 兩部分 スル あみーだニ シ逐ニ全ク消滅 樣 テ進行ヲ始メシ テ是ノ試験ヲ再 ŀ ナ 3/ テあ ル二部 7 於 分二 1 N ば 切斷 3/ 1 ノ體ヨーハ核ヨ有シーハ收縮胞ヨ タリ製 ビ爲 巽 而シ が其ノ時收縮胞ハ一定ノ時 ナ ス テ又再 ス ラ w 7 ザ 秒 7 能 ヲ得タリ且是ノ場 N ノ後無核 ヲ觀察 F. 現出 ザ IJ ノ部分 + ス 3/ ルフ 乃 ij 毫 然 間 合二 虚 ŧ 完 内 Æ 足

ノ部分及ビ完全ナル蟲ノ運動ニ少 夫故あみーば、ぷりんせっぷすニ 於テハ無核 3/ ŧ 差 アル ノ部分ト有核 ヲ見ザルナ

出

外層

故

切

出

ーはニ

形質

タリ而

ソリシ

ク注意スル

Ħ

八常三成功

3/

久

リ斯

クス

N

#

つきぐらす下ニテ此ヲ壓潰

無核

ノ切片ヲ得

2

7

ヺ

勉

メ

V

切片ハ完全ナル Actinosphaerium Eichhornii か故ニ余ノ目的ノ爲メニ切斷試驗ヲ行フニハ 虚足ハ完全ナル根足虫ノ虚足ト比シテ毫モ細小 ク完全ナルあー ニ於テ切片ノ運動へ完全ナルあーゼらノ虚足ニ同 シ漸次長延シ粒質ノ原形質へ是ニ流 集リ全々透明 サレ直 部分二透明 ノ分離 ノ塊 **モ其虚足ノ形狀及運動** 肖タ 斷 ハ水中 チニ 瞬間 ル ス 完全ナ 7 N 者卜 原 甚シ但シ核及ビ收縮胞固 ヲ爬 ナル ナル原形質少シク堆出 = 過 切片 せら二於ケル 原形質 ル球狀で t 知 3 廻ル 中二 1) w 較 ~ 較 「隨分活 3/ ヲ取 12 此大ナル太陽虫ハ多核 暫時: 甚 肥 周 K ロダ固有・ 粒 ト全ク同大 圍 N B 休息 此時 質 N = 樣 集 發 ナ レ從フ斯ク起 ナ シ其后速ニ虚足突 ノ后 N 7 當テ粗 見 N 3 内層及透明 3/ w ラ球状、 ŋ ガ テ ⊐. ノ者ナリ 「前 餘リ 故 無 小 此 小 例 粒 二余 3/ ナ 凡 便 ナ w ナ 切片 ナル リグ 故 中 ナ 37 テ あ N N ナ 同 ハで , 原 ラ 74 7 N 央 =3 不幸二 能 後ぴ 塊 躰 足べ元ノ軸 が尚新虚足ヲ出 3/ 乃至三十分) 此大 無核 ハザ ノ原形質ヲ少 r ナ y 3/ ナ ノ切片中 キ然 テ余 w ノ残餘 原 V

處へ一部分尖り出デ漸次長延スルト ちのすふへりうむ二同ジ即チ レ逐ニ通常ノ虚足ト くろがるみんヲ以テ染 ル其中有核及無核 漸次虚足ヲ突出スルノ模様 虫ハ數多 FE 僅 此 シスレ =新 軸 カ三十 グ ナリ原形質 1 正常二僅 先 ノ小片 = ノ者相 起 球塊 メタ 3 IJ 球狀塊ノ表面 刄 " 壓潰 ŋ 混 П N r 一一ノミ 其 稍 者ナ 11 ナ ズ此等ヲ區別 IJ 軸 共二原形 V 久 サレ各片ハ メ 3/ N w 1 ナルヲ見レ 時 沿 P 11 ハ完全ナ リ判然 如 フテ徐 確 F 3/ 度 質ニテ N テ 皆直 判 位 全 ス 十五 ノ切片 w w ス 7 3/ 消 掩 あく 流 タ = N 录 虚 滅 分 7 N 1 w 1

此場合二於テハ分離ノ后暫ラクシ 時トシテハでつきぐらすヲ遽ニ 形或ハ球狀ノ塊ト集合シ始メタリ其後速ニ凡 ノ唇ニ流 V 尽 N 原形質 ₹ € 附着セ ハー二個所特 3/ × 壓 ズ テ以前 3/ シテ長延 テ分離 軸 軸 1 端二 ノ周 ス 3/ 尽 N ノ原形質順 於テ紡錐 ヲ iv 虚足ヲ 得 ヺ ス 樣 ŋ

3

リ必ズ出ルモノナ

N

か

斷 集合セル V Æ 片ノ收縮 是 こノ有様 が故 ルフ ヲ惹起 至テ容易ナリ他 ニらんせっとヲ以テ大ナル片ヲモ 直 = 過 3/ 為二 去 n 切片ハ多少球狀ニ 何 ŀ 1 根足過二 ナ V 於 秒 iv ナル ŀ ノ後原形 小ナ 同 ナリ =7 7 N N 3/

何 用 雖 指 片へ完全ナ ヲ出 質 然 片ヲモ切去 切 人目的 程 狀 故ニぢふるぎあ 14 硝 ŧ Æ 子 1) 久シ 突起 久 全キ原形質ヲ使用スルコアリ是ノ虚足 1 板 虚 斯ク新舊ノ + 爲 運動 現出 ク續クヤ ノ上ニ 何 足ヲ突出 丰 メニ 間 N r ナ ヲ久 常 原 3/ 小鴻中 逐 V ノ如 蟲 更 子 虚足相交迭スル 3/ ノ躰ョ 111 y 運動 進行 n 固 指 1 7 運動 肝 續 別三穿鑿 三運 有 狀 要 カ ŋ ノ久 ス ナ ノ虚 切去り 動 ナ N w 3/ ス予へ一度五時間 IJ A ナリぢふるざあ 運 足 ス 3/ w N 動 1 n t r 思考 爲 タル ナル 續 ザ ヲ見タリ是 フ度々ニソ ノ仕 リキ又他 メニ n 方ヲ現 III 全 1 せ 特別 ザ 伙 メ是 7 透 w ラ ⋾ ス即 ザ ノ運動 丽 切片へ進行 が ノ仕掛 ノ場合ニ ノ極 リソ又虚 ノ後顕微 ノ虚足ノ爲 故 ナ N 小片 チ長 ŀ N ナ IJ 一ヲ爲 極 ハ 如 予 於 足 鏡 h + 小

> 合二於テモ粒 ハ 質中擴大 色ノ小粒ノ如 原形 倘 尽 N ホ 强 質 か 如き元素 力 ク擴大ス 外 ノ較 層ヲ組 キ粗 く表面二近 11 N 小 ナル部分ハ皆中央ヲ占メ症足ノ透明ナ ノ配置ヲ呈 成 Æ ナ 極 w セリ且又ぢふるぎあノ虚足 クニ從テ増々小ナリ 細粒質ニシ 顯微鏡下 セリ 即手砂粒食粒及巴橄欖 = テ テ透明ニ 一樣 ナリ又是 見 그. ル部分 ノ原形 ノ瘍

無核ノ切片モ有核ノモ w 7 娯 ŀ ナ 然ラザ = + 於 ハ 別 テ恰 ル E = 記載ヲ要 主 因 ナル テ 是 躰 1 ノ學 セ Æ ザ 1 分離 其ノ舉動ニ 動 w ~ = 罪 t 3/ 又介 ザ ナ N N 於テハ毫 殼 = 所 同 ナ ノ一部分ヲ有 3/ 切片 異 絶テ ナ w ス

切片ノ幾分カ内層ヲ含有セルモノハペろみくさニ於テ記 延ス J ナ = Arcella vulgaris テスラカニ壓スト ハ 壓潰 iv 肖々ル點甚多シ虚足ハ鈍 ŧ あー 切 8 斷 ス 4 ヲ最 1 ス 也 5 ば N 7 = E = 於ケル あーせらノ虚足ヲ出 可トスでっきぐらすノ下ニテ上 甚ダ容易 ŋ 躰 ハアル原形質片ハ切レテ介穀ョリ 1 加 如 ナリ然 何 n ク幅廣 急三膨レ ナル部分 L Æ 7 出 或 極小ナル片 ス摸様ハ或あみーだ ハ 指狀 狄 虚足二 N 後徐 = シテ ヲ得 ヨリ テ Ħ 推 活潑 針 ルニ Ŧ 長 ŧ

Lanius bucephalus.

モズ、

山下驛、池田、平野三目擊入。

下田村、セング村、近傍ニ目撃ス。

Passer montanus.

. . **L** パリ、

Alauda japonica:

池田、平野、山下ノ諸郊ニ目撃ス。

Hirundo Gutturalis

能勢街道出合村以南各地ニ目撃ス。

ツノバメ

スペメハ

A'ce lo bengalensis. 池 田市中ニ目撃ス。

カハセメ、

Passer rutilans. 下田村近傍ノ溪中ニ於テ目撃ス。 ニュナイスドメ

能勢街道出合村以北ノ山中ニ於テ目撃ス。

トスの

禪寺ヲ訪問シ次デ余ハ同寺ノ一座敷ヲ借受テ茲ニ滯スル 十七日早聴吉岡氏ヲ其寓居ナル山邊村ノ廣福寺ト云ヘル

コトニ决定ス。

筆ノ序ニー寸寺ノ事ヲ記述センニ、當寺ハ其結構敢テ壯

大坂府能勢郡枳根莊採集日記

麗 以テ圍繞 ト間ベキ セラレ、 程ニハ非レ 老樹蓊欝、陰森參差、 近境内、 廣澗三面巍々タル峯巒ヲ 日光ヲ蔽ヒ白晝

尚暗ク四顧寂寥、 時二猿鳴ヲ聞クノミ、冷氣膚ニ透リテ神骨轉々爽快ヲ 唯頭上ノ樹木二小禽ノ喇磨ト溪ヲ隔テ

鹭へ復炎威ノ何物タルヲ知ラズ實ニ一仙境ナリ

IJ ≥⁄ キテ滞在スル 余ノ初メ此地ヲ訪フニ當テャ滯在日數凡三十日ノ豫定ナ が、 未ダ蒐收ノ行屆カザル所掛カラザルヲ以テ引續 コト・ ナル、 其間 日々遊集ヲ試 111 3/ か 巡回

セシハ十二月十九日ナリキ。

t

シ地へ枳根莊各村落ニシテ、

好結果ヲ得テ最後ニ

歸坂

落ノ所在等ノ概略ヲ揭ゲ次デ滯在中採集ノ模樣ヲ報ゼン 今左ニ不文ヲ顧゠ズ先が該地ノ形勢ョリ山川ノ位置、村

十一ヶ村トス、地勢四面皆山ヲ負ь願ル險隘、村内唯東 邊、山田、神山、長谷、垂水、今西、森上、稻地、上杉、平野 ル實三十一里二十九町ナリ、全村ヲ區別シテ天王、 枳根莊へ能勢郡ノ西北隅ニ在ル一大村落ニシテ大坂ヲ距 Щ

第四卷

至

w

ノ徴候ナ

: 1)

ツギク)

3/

大

軸 足ハ久シク生活 形 ノ外見及ビ運動ハ共躰ト分離 始メテ原形質ハ逐ニ軸 全の原形質ヲ失 次以上ノ紡錐形 個 1 ノ塊モ徐 ノ大 端 ナル 於テー K 塊ト合セ 同 スルフナン何ト 37 ヒタレ旺其形ヲ變ズルフナ ノ塊ニ集リテ軸ハ此カ為ニ他ノ處ニ於テ 塊 7 軸 收縮 ノ周圍 リ然 ヲ沿フテ動キ途ニ軸 V シテ又動 t = Æ 暫時 ナレバ凡テ原形質ハ終ニ ザル時ニ同ジ此 同 ジグ纒園 クフ ノ后此塊ハ長ク延ビ ナ ッ此即漸次死 カリキ又紡錐 セリ此時虚足 ノ一端ニ ノ如キ虚 於テ

直

3/

大坂府能勢郡枳根莊採集 日 記

3/

0

思占 赤日 居 N 金 出 ~ ラ際 セバ昨明治二十四年八月ノコトナリ カラズ、 2/ 暑威性々人ヲ蒸ス 乃チ暑ヲ山林溪谷 大坂會員 ノ間 1 候二 高 松 避 3/ キ 樂 テ矮屋殆ン ケ 傍 太 時維恰 ラガ集ヲ 郞 10 Ŧ

武

2

ノ念慮勃興抑遏スベ

カラズ、當時余ノ知友島根

Sim. Cr. ヲ採集ン、 Vanessa callirhoe, F. Arginnis niphe, テ蝶類ノ如キハ 此邊ノ事情ニハ最モ審ラカナル由ナレバ、余八氏二照會 ズ森上村 九時ナリキ、余八是ョリ直チニ氏ノ寓所ヲ訪ヘン 一泊ン翌十六日山下驛ヲ經テ枳根莊ニ達セシハ正 ハ寶二八月十五日ノ早天ナリシ、此日故アリテ池田 バ、余ハ此報信ニ接スルヤ、雀躍禁ズル能ハズ、蹶然起テ が、 ク採集 少シモ勞ヲ解スルナク充分 テ同地方ニ於ル詳細ノ模様ヲ問合シタルニ氏ハ余ノタ チニ行李ヲ裝占、 ヲ目撃ス 夜中ノコ セ ノ旅舎日向屋 モノ及目撃セン者ヲ掲 ト、謂ヒ且ッ土地不案内ナレ Papilio sarpedon, **范集器具ヲ携へ** 方ニ投宿ス、 取 調ベテ報 L, Papilio demetrius, 此日途中 同 グレバ左 地 = 向テ出發 道ヲ悪レタレ ۱۱ **ر** ノ如クニ テ余 己 」ムヲ得 ۲ 午后 欲 セシ 町 ノ親 3/ t

24

縣松江ノ人吉岡文太郎氏ハ久シク枳根莊ニ滞在セラレ、

Corvus Sp.

山

下驛近郊ノ丘

ニ目撃ス。

F

ピ

Milvus melnnotis.

カラス

吸 " 生長 ス v スル 7 ŀ = 云 及テ蝌斗 b 實二 能 ク無類 1 前後 ノ四 = 類似 肢 ヲ生 ス N 3/ ŧ 鰓 1 ヲ失 ナ ŋ b 其 肺 臓 漸

人間ハ之レヲ有セサ 犬ト人間 テ蛙 ス 發生中第一魚類ニ幾等カ類似シ次ニ有尾兩生物類ニ似 N ナ 7 ヲ フ無 生シ 述 ラス ヲ知 3/ テ戦 . ナ 空氣ヲ呼吸 3/ 3/ 3/ ル可シ 然 トハ 螈 テ ル 如井發生順序 其 Æ Æ Mi 誰 同 水ヲ呼吸スル 相 ナリ 總溝 ク、鳥モ犬モ人間 互 ソ又誰ナリ田此類似ヲ見ルモ b ス 1 = Æ N V 判然 關係 ヲ經過 氏其發生中ニハ又之レヲ有 此發生ヲ目前ニ見ルモ 7 蠑螈 ٢ 7 P N ス 3/ ハ = 彷 テ生ス、 决 7 w Ŧ ヺ 佛 シテナケレ 王 同 知ルへ 1 尽 樣 ŋ ^ ナ 後終二 尾ノ如キモ 單 y 2/ == ノハ ノン 蛙 ハ 固 尾 鰓 然 3 1 其偶 蛙 ヲ失 IJ ス ハ E V 鳥 生 鳥 FG = w 1 其 非 右 然 N E 1

> 確手 尽 N = 至 y

然 V 1 見蟲 ノ個躰發生へ如何 ナル事實ヲ余輩

示

ス

ŧ

P N ヤ

之レ 前二 肢 長 ヲ飲 例へハ蝶ノ如キハ始メハいもむし又ハけむしト 皮シテ生長シ其生長ノ際次第~ ノ上顎及ヒ二對 P 7 リル此四 述ヘシ 延上 キ終ノ節ニ又一 二次ク所 頭ト十一 一對肢 蝌斗ト同 ノー ノ下顎アリテ躰 ハ 節 個 節 劉 ク昆蟲 ヲ ノ環節ヲ具へ頭 1 ブ無節 有 無 肢 ス モ卵子 N = 肢 7 3/ アリ ナ テ ノニ 後 3/ = 3 變形ス 節 リ出 次 = ノ四 = 丰 劉 節 各 ナー テ 及 N ノ觸 = 叉各 劉 節 N ŧ 秱 後多ク脱 肢 1 ノ 肢 ナ ハ 3/ 劉 躰 y 叉肢 ア 劉 IJ

ゆむらへ 通常四 回脫皮 3/ 以 ル後所謂 螹 1 ナリ終ニ 羽化

昆蟲ノ語

つ、みられる氏ニシテへ。ける氏ノ研究ニ因リテ其說益

其生物

系統發生

1

同

3/

順 序

ヺ

踐

3

來

N

ŧ

1

ナ

y

ŀ

云

面

白

キ决果ヲ得

n

÷

1

ナ

リ即

チ

7

個

生

物

1

個

外發生

1

ナ

y

此諸事實ヲ彼是レ能

の比較

3/

テ考

フ

n

14

ハ

余程

第

S

フニ

有リ、此事實ニ始メテ氣付キシ

へ彼

ノ有名ナルふりっ

圖

第四卷

學 校、

郵 便

局及一

養

村ヨリ北方丹波國地方ニ趣クニ從ヒ高嶺峻嶽重疊シ與愈 坦ノ地殆ンド稀ナリ、村内別ニ著名ナル高峯ナキモ天王 南ノー小部分ヲ除 深ヲ極 4 剣尾山一名月ガ峯ハ山 クノ外到ル處山岳崎嶇トシ 遪 村ノ北ニ位シ丹 テ伏起シ平 戶ニ過ギズ、全村中今西村ハ役場、

Щ り廿町山巓ニ達スレハ宛然天上ニ在ルガ如り遙カニ十餘 行者堂アルヲ以テ土俗一名ヲ行者ノ窟ト稱ス、之レヨ .麓滿面松樹ヲ以テ蔽ハル山中互岩大礁アリ、岩窟ノ奥

國 坂 フ が如 崎 ノ高山峻峯一望ノ中ニアリ、又南海ノ太洋ハ山腹ニ ク眺望殊ニ佳絶ナリ。 恰 至羊 膓 ノ如ク婉蜒タ 脚木摺峠へ其西ニ ルヲ以テ七曲リ峠ト異 橫 ハル 峻 纒 秱

ス、蓋 就中著名ナルモノヲ擧レバ山邊、山田、長谷ノ三川ナル 龍王嶽、三草山、 シ枳根莊ヨリ丹波ニ通ズル山路ナリ、其他長谷村 アレ旺甚ダ高カラズ全村溪流數多アリ ~

地勢前

述

スル

如

ク所謂六山三地ナレバ隨テ行通ノ不便多

3/

共ニ南流大路次川ニ會シテ池田川ノ上流

トナルの

"

ダ

メ

旅客ノ出入僅少、

人家ノ如キモ全村合シテ六百

ノ境ニ峙ツ高サ三千八百尺郡中第一ノ高山ナリト ス シ、然レ旺反之多期ハ嚴寒殊ニ烈シク十月ノ下旬ョリ屢 候ト雖華氏ノ九十度以上ナルコ 各村必ぶ數人アリ、 蠶其大半ヲ占ムルモ亦中ニハ獸獵ヲ以テ世活ヲ營ムモノ 僻在ト稱スルモ敢テ不可ナキナリ、 二ノ旅舎アリテ較々賑繁ナレモ其他ハ概子寂莫タル山村 々降雪凝氷ヲ視ル 氣候へ斯カル ト絶無ニシ 山中ナレバ夏期極暑ノ 住民ノ職業へ農、 以下次號 テ清凉掬スベ

波

Þ

見 最 ノ話 (二)

櫛狀 頭外ョリロ 左右ニ六個 生シ其上二鼻ヲ生シ次二眼ヲ生シ其レヨリ少シク後方ノ メハ卵ニシテ漸ヤ長ノ尾ヲ生シ頭ヲ生シ頭ノ前端ニロヲ 余輩ハ春夏ニ於テ多ク水田二集マル 鰓ヲ生ノ呼吸ス、其全身ノ形狀ト云と其鰓ニテ呼 ノ内 ノ細キ溝ヲ生ス、 面 開 ク所 1 此溝 モノニ ハ鰓溝或ハ鰓裂ト名ケ メ其外 所ノ蛙ヲ見ルニ 石 JII 千代 口 側 松 於テ 其始

一度失ヒタル節 三次の所ノ三節二各一双ノ肢ヲ具へ腹部ハ無肢ナル テ 1) P ス 第二第三及ヒ第四ハロノ左右ニ位シテ顎肢トナリ之レ テ叉此一 シ各節ニー双ノ肢 リ、 111 へ 發生 後ニ位スル | 迄ノ環節ハ合一シテ頭トナリ第一双肢ハ感觸肢トナ 生長スル模様ヲ記 N 云ハ、百足虫 ナラス此諸蟲 ŧ 此類ノモノニアリテハ生長ノ際多の脱皮シ逐ニ又 三者中 時へ ノ際 其多クヲ失ヒ昆蟲 肢ハ皆變シテ歩行肢トナル 何 時 類ナ 二肢ヲ生スルモノナリ、 V 力 ヲ具ヘシ ノ祖先ハ多數 第三圖 jv 最 センニ百足類 7 ŧ 幼時 明 モノ カ = 示 ラ形躰 ナ ノ如 ナ ノ同様 IV t N N ^ ニアリテハ第 2 での頭部 デヲ呈 力 J 如ク ኑ ナル環節 蜘蛛ニアリテハ 或 今簡單 ス 阴 多双 N N 力 ノ股及ヒ之レ 種 ナ E リ 類 ノ肢 1 ョリ 一此諸蟲 ナ = ⇉ 、成立 ŋ ŋ ヲ有 P ŧ 而 第 , ŋ IJ 7

> 六、七ノ三双股へ胸部ノ肢 類ニアリテハ幼蟲第 ハ上顎肢、第三肢及上第四肢ハ二双ノ下顎肢トナリ第五、 ハ皆退化スル Ŧ , ナ y 双肢へ變シテ感腦肢トナリ第 然 ۴ V ナ Æ 奴 リ腹部ニ = 最 Ŧ 奇 P ŋ 1 ス 3/ 所 N 所 ノモノ 八見 波

第

四

圖

類中 長 カナ 互ヒニ能ク類似スルヲ以テ其相互ニ大關係ヲ有スル 右ニ述フルカ如ク昆蟲、 蟲 ‡ 肢 セ ノ中ニシテ彈尾類 y 何 ヲ具フルヿ恰モ他蟲ノ幼蟲ノ N 後 V 加少 力 1 雖 最 テ若シ 任胸部 ŧ 幼 時 外形 ノ ノ三双肢 形 7 蜘蛛幷ヒニ百足類ハ其幼時ノ相 N 狀 ノミヲ以テ之ヲ論ス Ŧ = 近 ノハ第四 ノ他ニ又腹 + 如 Æ 1 圖 ナ == w 1 前 示 P ŀ V セ 間 ハ N 此三蟲 節 如 ハ、其 " ヤ 成 短 明

並ニ 叉百足虫類ト其外形ノ能 ク似 尽 ル所ノペりばあたす

昆蟲ノ話

部ノ肢ハ多ク退化

殘

N

所

1 P

N

ŧ

ノハ

變シ

テ紡績突起

百足類ナ

W

7

明

力

ナ

y

トナリ腹内ノ紡績腺

ヨリ

粘液ヲ汾泌

3/

蛛絲ヲナス、

且過

第

双

肢へ鋭キ爪ヲ 有スル所ノ顎

觸

肢トナリ第二肢

ハ

下顎肢

ナリ之レ

__

次

ク四

双肢

ハ胸

部ノ歩行肢トナ

リ腹

第四卷

111111

ノ大

球

1

ナ

N

未の卵内二在ル時ナリ、 テ成蟲トナルモノナリ、 然 レト ŧ 循ホ 面白キ事實へ其

1

央線二 第 **カノ左右ニ 感觸**肢 ヲ廓大 ノ直 七個 ノ肢ヲ有シ最後 圖 沿フ 腹 示 ノ左 = 3/ テニ本 テ其第 ス 3/ 右 デ モノハ 腹 日 IJ ノ節 ノ神經球 アリテ之レニ次の所ノ各環節ハ皆各 面 斜 節 がむし Hydrophilus ≡ y メニ ノ腹 ノ腹面ニ於テ肛門アリ、 寫 背行 面 絲アリ其前 セ 3/ = ン食道 口 ŧ 1 7 開 ナリ其全躰 ノ背面 端 + ス見 ノ卵内ニ 口 3 IJ л, 叉腹ノ中 於 サ 少 環節 P デー V 3/ " w 1 後 個 Ŧ

ス

ŧ

,

Y

蜘蛛類 如 キハ其成長セ N ŧ 1 ハ昆蟲トハ餘程異ナル 所

P

V

1

b 其發生中 1 叉相 ア 能 w 期 7 互

> 如 ヲ有 白二其類 ッ此腹肢 稱 ハ N ク四当 蜘蛛 ス スル蜘蛛 N ノ數 似スル \mathcal{F} 7 ノ充分ニ y N ナ æ Æ 3/ ノ發生期ニシテ第一 然ルニ 種類ニ依リ同異アリテ或 1 ノ點ヲ知 一成長 アリ又五對ナルコアリ又或へ六對ヲ有 其幼時 せ w ルヘシ、 ŧ ハ然判ト 1 ハ 昆蟲 叉兹 圖二比較シ 二最モ 3/ 1 同 ダ ハ圖ニ於ケ N 3/ 注意 見ル ク腹部 肢ヲ具 井 ス ブ且 へ明 N

肢

力

+

7

第 圖 \equiv

足類 叉第三 劉

前 ノ二者ト同 3/ ク多数

ノ幼見ニ

3/

テ其

全躰

圖二示

ス

ŧ

1

百

環節 ∃ IJ 成立 3/ 各節

肢

ヲ具

ノ皆知 右二 3/ w テ此 ŀ 述 雖 ル所 類似 N FE 其幼 カ如ク此諸蟲 へ實ニ 3/ テ此諸蟲ノ間 時 以テ偶然ニ 1 斯 7 ハ成 1 如 出テタ = 7 長 深 相 也 類似 + N 關係 IV ŧ 7 t ノハ ナラ 7 w 相 v Æ ٦ サ 互 明 ナ w Ł y 力 ナ 識 異 而 者 ナ

圖

第

類似 スル ŧ j ナリ、 即 チ第二

一圖ニ示スモノハあが

机

5

か

十時頃 概 物 ヲ占ム 概 高山 餘 異ナルニ + ノニシ y 各皆飛揚活潑ニシテ大同小異海濱 子翅ョ直立スルヲ見受ケダリ 子 1 ŀ 翅 吸 北 物園 3 採集ス n 7 收 方 テが聞い東南海ニ 水 リ三時頃迄ノ白書ヲ最モ多 從テ飛揚 ŧ 樹 1 概子 平二 池 向 山 木繁茂 邊二 脈 テ N ·此時三 3/ Ŧ = = テアアル 靜 ハ ノ中 ノ場所ハ多少異ナ Adippe F 比較 止 最 アリ Æ ≡ 接スレ 就 シテ稀 多 スル IJ テ ノ飛揚 ハ 3/ ヲ見受 Ŧ 余 屢 然シ ハ 腄 18 V ハ 何 甞 眠 ナ ス 得 テ飛揚 時季(3/ N V w N テ東京小石川帝國 N V 近 ヲ トス又採集ノ多分 10 ヲ見受ク此 æ ŧ コ ノキ山脈 此山脈 ŧ 1 ŀ (日没後)ノ 睡眠時 見 力 ノ多キ時間 P 何 t V = = FE ^ 李 多 多 力 概 1 Ŧ 外 地 = ノ + + Ŧ 3/ 食 方 天 ハ デ Ŧ ŧ P

(16)Neptis aceris, Dep

前陳述

3/

尽

ルハ別段此日記ニハ是迄記載

t

ザ

V

K

ŧ

此蝶

1

11

限

y

餘り時世ノ短キヲ感ズレハー寸記サン

此蝶

ラザ

N

程多

キモ

1

ナリ余ハ常テ當地製啓發

ンガ節

付以

カ

丰

ハ

數

此蝶へ 能 菜類 田 ク類似 畑 ノ外 中 稍 雜木繁茂 ヤ テ 多 テー種異様ノ飛揚ヲナ + 甚 Ŧ フ野外 ノニ 及 稀 V 3/ ニハ = デ 見受 山 野 殊 = N 兩 ン常 多 共多 F 雖 ク其飛揚 つの野外 ニ静止勝ナリ静止 æ 河堤 æ Sibylla 1 樹 禾 本植物 木或

ŀ + 概子 翅ト水平ニ ス

ス

N

ハ是迄 Family Pieridae ハ六種ヲ採集 セ w

1

3

何レ

余

平年 百ノ標品 此蝶へ靜 採集ニ掛カ = モ菜類田 P 1 V (1)形之ニ 如 品 畑二 の充分、 岡二 ヲ製 Anthocaris scolymus, But ルゴ 多 反 多の隨分山麓ニハ多シ ス + ٢ ノ發生ヲ見ザ N シテ吾地方ハ ナシ北海道ノ如キ = ŧ ノニ 1 最 3/ モ容易ナ テ 非常二 y 山 二 3/ 稀 力 IJ 數十 多の終日ノ採集ニ ŀ 然 ハ當時新種ノ發見中 V 野一 雖 V Æ E ノ採集ハ 本年 决 至テ多シ 3/ シ如 テ高山 叉難

稀 ŀ ン 時 種異様ノ飛ヒ方ヲナ 云 ٢ V 四 Ŧ = 候ノ暖キ年早クハ二月下旬返ク 過 月下旬頃ハ其痕跡 見 語 w 7 ハ P P w ラ 1 ザ 3 故 シ翅ヲ細 w ヲ認 ~ 四 シ性 月下 N カ 至テ不活潑 ⇉ ク振動 ŀ 旬頃其痕 能 モ三月上旬啓發 ハ スレ ス 偶 跡 10 ヺ K テ飛揚 五 モ別段其 止 月上 メ ザ 3/ 旬 殆 N

炉岡産蝶ニ就テ

之レ 上 ナル 頭上二一双ノ感觸肢及ヒ一双ノ單眼ヲ具へ頭ノ腹面ニ 稱 達え) ≡ ロアリテ其左右ニー双ノ顎肢及ヒー双ノ突起アリ スル過類アリ其全躰ハ百足類ニ於ケルカ如ク長伸シ り後部ニハ躰 ノ有節ナル歩行肢アリ ノ左右ニ數双 (十七双ョリ三十双以 大

達スル ヲ走 ナ 其神經系ハ最モ簡單ニシテ食道ノ背面ニ一双ノ大神經球 アリテ之ヨリ數双ノ神經ヲ感觸肢、 N N モノハ食道ノ左右兩側ヲ下行シ腹面ハ中央線ノ左右 7 所 ノモ ハ昆蟲酸生時 1 = 3/ テ一節 ノ神經ト同 每二神經球 2 口肢等ニ發ス其最大 又ペりぱあたす ŀ ナリ外 ノ後端

端 構造中最を奇ト稱スベキハ其泌尿器ナリ讀者諸子へ熟知 氣管ニテ 曲 セラル、 ハ セ 通常膨 N 管二 呼吸スルー昆蟲、百足類ト異ルーナシ、然 如の環蟲類ノ泌尿器ハ毎環節ニ一双ツ、アル彎 脹 3/ テ其 3/ テ貯尿房(膀胱)ト 端ハ漏斗形ヲナシテ躰腔内 ナ リ躰外 = 開 三開 П アモ其 ス 中他 N ŧ

> 他方ニハ環節蟲 此べりばあたまナル最 後節ノ前ニ位スル一節ノ他ニへ各一双アリテ其構造ノ大 あたずハ此二者ノ間 要へ環過類二於ケルモノト少シクモ異ナルフナシ、故二 上似 刄 位 N ハー方ニハ節足動物ト能 ŧ ス v ノナリ換 ŧ 1 ナ N 言シテ云ハ、ペりぱ 可明 ナリ ク類似 2/

以下次號

静岡産蝶ニ就テ (承前

丹 羽 甲 子

鄎

(11)

(12)Argyunis adippe Linn

(13)

Argyunis anadyomene, Feld

Argyunis nerippe, Feld

Argyunis paphin, Linn

(14)

(15)Argyunis lodice, Pall

野外 以上ノ蝶ヲ概括シテ述ブレハ此種 アリ是迄採集シタ 1 田 畑二 飛揚 ルコ ス N ト最モ稀ナリ山麓ヨリ七八間 最 Ŧ 稀 一个可 = テ余 ナリ多 へ静岡 一丰蝶 地 ナレ形 方 ノ高

又べりぱあたす蟲ニアリ、

即チ其泌尿器ハ第一節及ヒ最

ノナリ、

M

シテ之レ

小少

3/

ŋ

Ŧ 異 ナ

ラサ

N 所

泌尿器

二四四

第四卷

名稱 斯 表中 判然 ノ鑑定ヲ乞と 3/ 名 尽 秱 V Æ ヺ 記 他 3/ セ 1 ŧ 四 ゼ 1 IJ 種 P 即 IJ 九 (33)(68)(76)種 (87)中 1 姑 + 八 7 疑 種 ヲ 存 共

(68)或 (33)判明 ハ Lycæna 屬 Erebia屬 同 ナ 種 ル黒黒 ナ N ~ 相 ケ P 3/ 違 IJ V テ(32) テ遽 ナ Æ 前 カ = N 翅 ナ 同 ~ L. iburiensis, But. 1 表面二六個後翅表 種 3/ ナ 1 y 雖 ŀ H 其彩色斑文 斷定 3/ 難 面 尤近 Ξ 判 明 個 ŋ

oths

by W.

F. Kirby

ラ関

ス

jν

=

其十二版八圖

即

Erebia.

1

(68)

了ナ Sedakovii kovii, ナ 報 次報ニ岩川先生ノ鑑定ヲ ۲ 多 w 翅 道 嫼 w + Ev. 1 == ŧ ŧ 表 於 ŀ 1 .) 變 テ特 東京博物館外 面全ク符合 = ハ 種 デ y 同 此送致 兎ニ 角珍敷物 ナ 種 = 後翅 ŋ = 蓋 P 1 3/ ラ 1 3/ 裏 國 此 久 ŧ ザ 經 產 面 1 w V 벙 ナリ 尽 1 = ~ (68)Sedakovii 部 九 於 1) 3/ 分九厘 ٢ = ŀ テ(67)ナル Erebia Seda-ハ 3/ 其斑 在 思 P = IJ H N ナ IJ 扨 紋 " 同 H ,寺島君 此 余 w 種 1 ligea 甚 ハ 種 ナ (68) 此 ラ 尽 完全 變 種 ナ ハ 21 化 始 1 w (68)H 丽 頗 P Ŧ ×

定 内 メ 個 2 稍 F 色彩 欲 3/ ヺ Sedakovii 巽 = 3/ ダ 百 IV 餘 E 個 1 ヺ P 捕 IJ 3/ テ之ヲ ノ E = 撿 テ 决 3/ 尽 3/ テ

此

压

云 = 紛 フ = ラ Ŧ 3/ P + ラ Ŧ ナ 叉共 力 IJ 後 3/ 但 European Butterflies 3/ 之 = 由 IJ テ 變 種 and P ラ ズ

說 ligea, 中少 Linn. 3/ 7 異 1 ナ 翅 w 裹 處 1 Y 班 w . 紋 = 1 由 甚 ŋ ∄ 7 翅翅 相 表 侧 1 尽 퇿 V ハ Æ 無 翅表 シ)之ト フ解

裏 (76)蛇目斑紋全ク無ク Cænonympha, oedipus, Fab. シテ遽 = ・ノ變種 同 種 ١ 判定 ナ N ~ 3/ 難 ケ V ŧ 前 翅

同

種

ナ

ラ

1

E

定

メ

難

岩川 87 〈Hesperia 屬中二 ŀ ナ 先生ノ鑑定ニ V 1 (87) 1 此 種 日 1 於テ何 7 耳 7 H. sylvanus. 相戲 種 IV 1 定 , 7 4 Esp ヲ目撃 ~ + 1 力 余 雕 せ w ナ ハ甚恵 7 N P ~ 1) 3/ 何 ŋ 3/

ヤヲ實檢セント樂ミ居ルナリ

余

ハ今年此

種

多數

ヲ解剖

3/

果

3/

デ

(87)

力

雌

1

=

ナ

n

P

否

ŀ

云

フ人

P

V

110

ナ

1)

但

3/

猶

向後

充

分

1

調

查

ヺ

要

ス

~

3/

1

以上四種余ノ調査ニ於テ不完全ナル1斯ノ如シコレ假

IJ

ノ蝶類及其明治廿四年ニ於ケル季節表解說

ノ同

ハシ色貝

3稍満ラキタルノミン

ナ

FE

Sedakoviiノ變種

ナ

ル

ŧ

否

t

ヺ

諏訪郡:

獲

N

7

僅

個

七内

一個

個ハ余ノ手許ニアリ斑文色彩共二者全ク相の寺島君ノ許ニ送り岩川先生ノ鑑定ヲ經シ

レ

第四卷

二二七

=

ŀ

多

3/

靜

止

ス w

1

+

1

翅

ジョ直立

第四卷

採集中ニハ只僅カノ雌虫ヲ見ル 多寡不同ニシテ雄虫殊ニ多ク雌虫へ至テ稀 速力早カラス静止ハ至テ稀レニシテ飛揚勝チナリ雌 = 過 + ザル ~ レ敷十ノ雄虫 3/ 雄

(2)Colias hyale, L.

花多 此樂 採集ハ ハ菜類等ノ田畑 飛揚活潑 + 八多 野ニテ 難 力 + 蝶二 ラ ニシ # ハ靜止勝 = 1:1 3/ テ早々花ナ 最 程多 テ Щ モ多クシテ高山ノ採集ニ + チニシ 稀 ŧ , V 野 ナリ テ概子黄色ノ花ニ静止 キ野ニテハ飛揚勝ナレ = 野外ニテ 至テ多クー寸五六十ノ ハ 禾本植 掛 力 w 物或 Po. ス =3 n ŀ Ŧ

- (3)
- (4)Pieris napi, L.

活潑 此種 天或 類等ノ田 ь 來リ多キコ ハ强風 甚々多 3/ 畑二 テ 靜 ノ時 最 キ蝶ニシ JE 1 モ多の飛揚シ且ツ市街ノ道路ニモ隨分飛 丰 勝 恰 チが 飛揚 Æ テ山 IŁ xanthomelas 稀 ス V N ---稀 = ŀ レ野外ノ禾本科植物、 3/ + テ菜類ノ葉裏 ハ必ズ翅ヲ直 ト一般ナリ 飛揚 三靜 立 = 止 ス曇 ~ 菜 不 ス

ルヲ以テ葉裏ヲ注意セハ多量ノ採集ヲナスニ足ル

12 季節表解說 諏訪郡

ノ蝶類及其明治廿四年ニ於ケ

諏長 丁野 野縣 會員 金 井

汚スヲ得バ 助力ヲ得テ而モ其價少キ斯表ヲ調製セリ貴雜誌ノ餘白ヲ 右衛門君及本郡平野小學校長兩角新治君トノ少カラサ 余ハ頻ル多數ノ時間 幸甚 ヲ費シ且 ッ高等師範學校生徒寺島傳 汲 治 w

原表= 製表 入り原野ヲ跋 三至リ月日ヲ記シタ Ŧ ノハ つ方法 乃チ之ヲ捕獲 ョリ以テ此表ヲ製 是年始終雨天ヲ除 E 田 畝 jv シ歸テ其名稱ヲ日記ニ記シ置キ今年 1 間 3/ 表二其名稱二從ヒ之ヲ記入ン其 ヲ逍遙 クノ外 3/ 凡 ア蝶類 八殆 ŀ 1 目 毎 自山 觸 林 W

第 = 從 欄 ŋ ノ番號へ Rhopalocara Nihonicahp H. Pryer ノ順序

第二 欄 ノ羅甸名ハ多 ク同書ニ據リテ之ヲ定メタ V Æ 間

		1	三月四月五月六月七月八月九月十月十月十月	
	n		上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上	
孤	Papilio machaon, Linn.	キアケハ		最多
訪郡	P. zuthus, Linn.	アケハノテフ		最多
1	P. maackii, Men.	カヲスパアケハ		少
繋	P. demetrius, Cr.	クロアゲハ		少
及	P. macilentus, Janson.	ヲナガアゲハ	000000000	少
用	P. alicinous, Klug.	ジヤコウアケハ		2
治	Parnassus glacialis, But.		0,0	稀
廿	Pieris rapœ, Linn.	モンシロテフ		最多
四年	P. napi, Linn.	スジグロテフ	300000 00000	最多
二 於	Anthocharis scolymus, But.	ツマキテフ	0001	少
かった	Leucophasia sinapis, Linu.	ヒメシロテフ	00 5	多
ルズ	Rhodocera maxima, But.	ヤマキテフ		多
学節	R. acuminata, Feld.		0,0	最稀
表	Colias hyale, Linn.	オツチンテフ		最多
解說	Terias multiformis, H. Pryer.	キテフ	00000	最多
100	T. biformis, H. Pryer.	ツマクロテフ	000000000000000000000000000000000000000	最多
	Miletus hamada, Druce.		000	最稀
	Curetis acuta, Moore.	ウラギンシヽぇ		最稀
	Amblypodis loomisi, H. Pryer.			最稀
	Dipsas lutea, Hew.	ツパメテフ	oc	稀
	Thecla japonica, Murray.			最稀
	T. arata, Brem.	4リシンミ	000	最多
第	T. mera, Janson.		000	少
四	T. frivaldszkyi, Led.	コツパメ	0,00	最多
卷	Polyommatus phlœas. Linn.	ペニシャミ	000000000000000000000000000000000000000	最多
	Lycœna argirades. Pall.	ツバメシャミ	000000000000000	最多
	L. argia, Men.	ヤマトシドミ		最多
Ξ	L. argus, Linn.		000000000000	最多
九	L. argiolus, Linn.		00000000	最多
	L. pryeri, Murray.		0	最稀
	L. euphemus, Hb.		0.0	稀
	L. iburiensis, But.		00	稀
	L. sp ?			最稀

ニ別號ヲ附セシ所以ナリ

(64) Melanitis. n. sp?ト記セシモノハ即 Rhopalocera Japonica ノ第十版二十四圖(一〇二)ナリ是ハ (60)ナル Argy-nnis sagana, Doubl. ノ雌ニ相違ナシ (石川氏進化新説百十六頁參照)トノコトナレモ余ハ之ヲ知ラサル以前ニ此表ヲ製シアリシト及近頃 (中月) 某動物學博士ノ來書ニ此種名ヲ知リタルモノ未タ日本ニナシトノ語アリシトニ由種名ヲ知リタルモノ未タ日本ニナシトノ語アリシトニ由年ハ多数ニ付テ實驗スベン

和田村ノ部ニ於テ余ハ之ヲ獲タリ此嶺ハ頂上ヲ以テ我郡上ycæna, bætica, Linn. 此種ハ十月十一日和田嶺中小縣郡中ニ産スルャノ緑アルモノ左ノ二種アリ・大田二足ラサル小郡中ニ産スルモノナリ

第三欄 和名

多數二就テ調査シタルモノへ確二無ヲ示セ田品種ノ稀ナ 第四欄 察スルニ餘リアル ヲ以テ之ヲ示セリ ルモノト高山ノ「局部ニ産スル 季期 其星點へ發生中ヲ示スモノナリ其點線へ モ品種ヲ捕獲 七 モノト ታ N 八確二有・ Ŧ ノハ 同 シク縣線 ル丁ヲ推

第五欄 八日田面氷ヲ結ブ氣候料峭 冷ナルカ爲二絕テ蝶ノ發生スルモノナケレバナリ實二此 セリ 欄中、一月、二月及十二月ノ三ヶ月ヲ缺クモノハ土地ノ寒 ル別チテ五等トシ最多等多等少等稀四、 年(廿四年)四月六日夜前ョリ降雪積ルコ寸許七日寒甚 ハ春寒殊ニ甚シク三月中一個 個數ノ多少ハ大躰ニ就テ心中ニ臆斷 ノ一斑ヲ想フベシ ノ蝶ヲモ發シヿ 最稀等卜記入 スル所 本年ノ如キ ナ 二係 3/

明治二十五年五月二十五日報換ノ一助トナルヲ得バ余ノ望足レリ換ノ一覧ヲ賜ヘリ蝶類分布ノ一端ヲ知リ標品交

ノ醫師某之ヲ獲タリ

Ismene benjamini, Guer

此種平亦和田嶺上二於テ和田驛

界ス

ルモ

ノナリ

				四。													
	,		上旬旬	下上中 前间旬	下上 红间	中下 句句	上中旬旬	下上	中年	上旬	下旬	上巾巾	下旬	上旬旬	下位	上印	下 旬
取	Erebia sedakovii, Ev.									00							少
方化	E. sp?									0							쨞
13	Satyrus dryras, Scop.	ジヤノメテフ						0	0	00		0	0	0			最多
tion of	Parage deidamia, Ev.					0	00	00	0 0	0							少
	Lasiommata epimenides, Men.	スジクロキヤダラ								00		00					少
ı	Lethe sicelis, Hew.	ヒカグテフ							00	00	0						1
۱	L. diana, But.	クロヒカゲ				C	000		00	00	0	00	0				多
I	Neop gaschkevitschii, Men.	キマダラ				0	000		0	0							多
l	Cœnonympa œdipus, Fab.							0	0								1
	C. sp?								0								少
	Daimio tethys, Murray.	クロハナセトリ				0	000	0	00	00							多
	Pamphila mathias, Fab.	チャパチセトリ											0	00			嵇
	P. varia, Murray.	,,							00	0							少
١	P. guttata, Brem. & Gray.	"					0,0		0 0	00	0	00	0	00	0		最多
ı	P. janaonis. But.	,,		Ш					00	0			١				稀
	Hesperia sylvanus, Esp.								0	0							多
l	H. comma, Linn.					П				00	0						少
I	H. leonina, But.								0	00	0						少
	H. rikuchina, But.						C			0							少
	H. flava, Murray.							0	0	0,0	0	00	0				少
	H. sp?							0	0	00							少
	Cyclopides ornatus, Brem.					00	00	0									最多
	Pyrgus inachus, Men.																最称
	Syrichthus maculatus Br. & Gray.				000	0											少
	S sinicus.						00										少
	Nisoniades montanus, Brem.	コダラセトリ			000	0							THE REAL PROPERTY.				最多
													The Parties are a second				

		三月四月五月六月七月八月九月十月十月	
1		上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上中下上	
Libyther lepita, Moore.	テングテフ		稀
Dichorragia nesimachus, Boisd.	スミナガシ		最稀
Apatura ilia, Schiff.	コムラザキテフ	0,00	稀
Euripus charonda, Hew.	ムラサキテフ	0000000	最稀
E. japonica, Feld.	マダラテフ	000	最稀;
Limenitis sibylla, Linn.	イチモンジテフ	.(000 0000000	最多
Neptis aceris, Lep.	ミスシマダラ		最多 .
N. pryeri, But.	ホシミスジ	0,000	卫
N. alwina, Brem. & Cray.		90000000	少
N. lucilla, Schiff.			稀
Vanessa levana, Linn.		00000	少
V. burejana, Linn.		0.0,0	2
V. c-album, Linn.		000000	多
V. v-album, Hübn?	ヒメヒヲドシ		最稀
V. c-aureum. Linn.	キタテハ	0.00000	最多
V. xanthomelas, Schiff.	ヒヲドシテフ	00000000000	35
V. io, Linn.	クジヤクテフ	0000 0000	最多
V. antiopa, Linn.	キベリタデハ	000000	多
V. cardui, Linn.	ヒメアカタテハ		嵇
V. eallirhoë, Fab.	アカタテハ		多
V. charonia, Drury.	ルクタテハ		最多
Melitæa phæbe, Schiff.		00	多
M. athalia, Rott.		0.0000	多
Argynnis daphne, Schiff.	ヒヤウモンテフ	0,000	多
A. aglaia, Linn.	7	00	少
A. nerippe, Feld.	, ,	0,000,000,000,000	最多
A. sagana, Doubl.	7	0	嵇
A. paphia, Linn.	, ,	000000000	多
A. ruslana, Motsch.	7	0000000000	多
Danais tytia, Gray.	アサキマダラ		最稀
Melanitis n. sp?			少
Mycalesis gotama, Moore.	コジヤノメテフ	0000000000	最多
Ypthima baldus, Fab.	ヒメジヤノメ	0000000	最多

ナ

甚

"

甚

共

增

ウ

或

1

水産調査ニ就テ

テ

ラ

恰

N

3/

廣ク 水產 盡 ⊐' 來 務メテ居リマス己ニ盡キ デ デ來 タ喜 アル宜 ŧ 7 ラ 力 3/ 進テ 物 ザリマス、 私人カ霊 デ ヌ ナ 久 空 ŀ 7 水產保護或 Y 3/ 1 地 1 ヲ IV 云 3/ サ X \ 1 " 捕 デ IJ 云 F ti タ iv フィ 只今ノ有様 y 於 7 同 7 N 獲 7 ŧ 力 捕 ス、即 是 時 ŋ ケ デ 7 ス ス ノハ益、之ヲ增殖 1 然ラバ今日我日本ニ就テ考へテ見 ス ス か 7 IV V Ŧ w が、 耕作 N ~ VI ナイ 機械 漁 ス、 世界各國 宜 チ水中ニ 排 所 减 餘 獲 1 夫ト 先 併 物 ガ 1 N カ ŋ 力進 殖 Ŧ ララ 是迄上 魚 即 殖 P 1 ッ世界各國 1 3/ タル ッテ此 少シン 捕 如 タ ガ 同時二供給 か チ 一栖息シ エテ來ナケ 水産 メニ 氣 基 水產事業 7 獲 . 變ラ æ テ來テ水産物捕 ナ t ガ N サ 供給 1 付 カ 物 ラ 胶 V 2 テ居ル 力盡 ハ之ヲ回 3/ ŀ 府 久 ラ ヌ W 有樣 時 供 ノ開 × ۴ 水 V ス ŧ 或 ガ ル様ニ 减シテ來ル 給 同 產 18 ゥ w デ ハ 水族ヲ耕ス了、 公共 ケテ來 時 ŀ 1 物 ナラ ガ ŀ P カ 方が 云フ 斯 1 ル 復 3/ 1 進 訛 供 フ云 務メデ居 1 ナ 獲 X t 歐米各 團 7 需 N 給 ガ ケ N 7 ノハ ノハ ン 體 量 起 セ 用 故 F V ガ フ ハ 時 如 樣 或 起 ŀ F° " ガ 1 ---弊 五百四 1 獲 何 デ 起 ン Ŧ 1 催 運 况 ヲ遠クへ持ッテ行クコ アリ 即時 捕 輸 N IV = 1 デ デ 間 7 樣 ナ ガ P P 7

9 N カ 7 ス、 ŀ 云フニ、 外 國 ŀ ノ貿易 矢張日本ハ以上述 か 開 1 ルニ從ッテ支那 ベタ N ٢ 司 1 現

鐵道ノ便 = 便 何 利 倍 力 ŀ ナ 開 云っ IJ ケ 7 程 7 3/ 3/ = 久 增 タ 力 ラ 力 3/ ラ テ居ル、 支那 各地 叉今一ノ ノ輸出 ノ漁場デ獲 力增 例 W ヲ 3/ 魚 申 類 ス

が出來テ、

販路カ開

ケ澤山獲

ツ

テ

ニ賣レ IJ 7 3/ 尽 w 力 > グラ澤山 ハ 宜 3/ 獲 1 7 N 樣 デ P = ナリ、 IJ 7 ス が、 從ッテ漁業 無 暗 矢鱈 ノ盛

十七年カラ之ヲ獲ルコトニ デ、 = ナ 例 N 之 ~ _\" ハ打薬テ 千葉縣 ノ小濱デ大 從事シテ十九年頃 置 ケ 111 丰 10 ナ鮑礁 ウ デ 公尤 ヲ發見 ŧ 餘 儀 Ŧ 盛 ナ ナ テ n

時デシタ、十九年ノ捕獲高ハ二十萬貫夫ョリ拵へ 製造高が十四萬二千八百斤、其價四萬二千八百四十 及、 夫ョリ催二三年ヲ經テ、 明治二十三年 尽 乾鮑 圓

2

獲高僅三千百貫、 十五 圓 ŀ ナ ツ デ 仕 乾鮑製造高九百四十斤、 舞 7 3/ ダヽ 是 無暗 其價僅 獲 N 7

ヲ示スニ足ルデ アリ 7 セウ、 此他北海道ノ鮑ノ小 サ n

1

第四卷

第四

水產調 (大日本水産會總會二於テ為シタル 查 就 演說

較致シ 年或ハ 樣ニナツタノハ背ト今トヲ知テ居ラレル方ハ明デアラウ 見テ分りマス、 水産ト云フ言葉へ前 取ッテ水産事業ヲ盛ニスルノが必要デアルノヲ認メテ來 1 7 7 尽 ナ ノデ 思セマス、 へ最早人ノ容ス所テアリマシ 久 IJ カラ自然二水産ト云ラ言葉ガ人ノ口ニ懸ル様ニナリ 水産會ナド + マス P 7 巴三 y 其言葉ニ表ヘレマス所ノ水産事業ノ大切デアル 应 3/ 五年 F ダノ 7 一諸君 即チ水産事業が大切デアッテ、 七 當初 ウ 廣 前 カ起リ農商務省内ニ水産局ナト カラ人ノロニ ク世中ノ人が水産會ノ大會ニ注意スル ノ御存知 餘り古ル 此會二於テ水產事業ノ必要ヲ述 カラアリマシ ノ水産會ノ大會ト今日ノ大會トヲ比 ノフ + テ、 懸 7 デ 尽 P N デ 夫へ水産會ノ大會ヲ 樣 ッ が、一般ニ 1 テ、 = P 作 ナ ŋ 今私 ッ 7 此日本國 佳 久 t ガ 用フル様 ヌ カ 1 グラ申 アリ 思上 吉 此 n 7 7 ス 7 樂二 樣

二及マセヌ、其事ハ脇二置

キマシ

デ、

極近頃ニナッテ人

=

之ヲ食べ

n

1

が出

來ル様ニナッテ、

ッ

マリ

販路

が廣

か

カ

ッ

ダ

クナッテ居リマス實ニ美事デス、併シ運輸力増シ販路

夢ニ 居テ海ノ魚 所二水産物ヲ持ツテ行クコト ナ 以ハ何ゼト云ヒマスト、 今日八世界二取ッテ……日 説明致スコ モ角 水産物ヲ製造スル方法が進テ居リマス、故ニ テ見マスト今日ハ運輸ノ方法が盛ニナッテ居ル十九世紀 t ノ初メニ ツテ水産事業が一新スルトキ ノ耳ニ懸リマス、水産調査ト云フヿニ付テ少シ申上ケ ツテ來テ居リマス、夫ト色々ノ學術が進テ來 ト思ヒマス、之ハ或ハ誤解ガアル ナリ、大陸ノ中央デ海産物 Æ ŧ 耳新 見 ハ蒸 ナ 力 シキ言葉デア 八迎モ食 無益 ツタ 滊 船、 が デ P ~ 蒸 今日 ıν n 滊 十九世紀ノ初メト今トヲ比較 ŋ コ 7 本べ 7 車 1 ۴ トナ スカ が出來マス、今迄山ノ奥ニ デアラウト考へマス、其所 が出來ヌ ŧ ٢ へ至テ少 カリ 思し ナ ツテハ ラ の電信、 力 デナク: 7 其事ニ Ŧ Ŧ ス 運 ナ ノか 知レマ 輸 電話 …世界 食ベラ 種々雜多 カ 就テ簡略 ルニ 段 t 所デモ、 × 人盛 如 從テ キハ 取 兎 尽 N ナ

ŀ

ダ

7

若

3/

世

固

及

~

1

確

固

久

ルコ

~

1

3/

スし

根基)ガ立

ツ

テ

居

N

コラ

3/

=

ナ

w

學

行

7

查°

ノ

久〇

ルロ

水產調査

利用

如

. }

理

+)

ゥ

何ナ 人動 水產調 土臺三 自的 云 ŀ ラ 10 w メ其方法ヲ見出スヿデアル、 = 1 == 3/ 置 ル手段 出 相違 理 フ 3/ ゥ ゥ 根 スし Ŧ カ行 查 テ スレ 據 ヺ デ 力 1 デ 來 据へテ是ニ ゥ 踏 E P ナ ハ 7 1 デ 目的 水産事業ヲ「ラ ŋ 行 立 ヲ見出 1 デ後ヲ考 ス 1 " 14 P 唯一 云フノ ダ 7 が、 Po + 7 ッテ居ナ ッ イ ス、 ラウ デ ウカ 7 デ 時亂暴ニ増ツ P 自 居 ス t 據テ擴張サ 夫 一文デモ 力 ij ^ デ 分 行 ト云テ船 ~ w + デ P 1 ガ 1 == 7 11 云フ ス、 增 ŋ 世 行 特 同 ダ 1 3/ 界各國 ス 7 ラウト リ水産 3/ フ '∃' F, 樣 多り 甚 ス、夫デ水産 7 ヲ乗リ 7 1 ゥ ナ った様ト 思ッ 水產調查 ゥ デ þ N 一ダ惜 世界 水產 水 業 云 .}-云フ考ヲ持ツテ居 デ 云 ~ 事實 Ż 種 尽 產 出 フ I ムベ 云フノガ水 7 力 神 ħ 事 3/ 3 1 3/ ラ國 戶、 開 業 ス ヺ Ŧ ノ武器 = か デ ス + 見出 踏 事。 苦心 ラ何處 如 ケ Ŧ 事 ハ 争業ヲ確 確 以 ノ富 デ 10 大 何 ナ 學術 調 坂 即 ス 百 ゥ 3/ = 1 P 產。 ヲ テ 力 力 w ダ ^ モ 確 ル 增 調。 回。 居 行 行 チ ヺ 1 w ~ w 確 此學問 學及植 間 淡 事業 第 來 IV ŧ ヌ、昔ノ學問 V ヌ、學問 ソ F 學問 ~11 冷淡 後 1 ヲ デ)V 應 Grand 丈ケ ナ ナ ガ P = 用 ___ ハ 物學、 必 妙 +)-デアル、 n. 生 排 ラ E 1 ス ハ連帶メ居ルカラ、一 シレ 調 達 ヌ 仄 要 N ハ 、學問 ナ ~ ヌ 力

術 P ル 1 ナ ŀ デ ŀ クテ 云 云 \exists フ譯 ザ フ ハ IJ 1 ナラ 學術 = 7 1 ス、 X, Ž, 力 迎 偖 彼學問 帶 X ッ ノ者 v ナ 王參考 「デ、 ラ y 111 事 是 如 セ 何 ヺ v 子 丈 調 ナ ハ ケ w w 學術 ナ = 應 用 ラ

物 ル學術 = 就 テ ヲ 1 學 舉 問 ケ HI V チ 111 ・言葉ヲ 左 1 諸 換 科 テ テ云 P IJ ~ 7 t 1 動 ゥ 物

ア應用

3/

ナ

か

L

ハ

ナ

ラ

X

併

3/

先

"

水

產

,

事柄

が起

ツテ

來

N

14

1

出

ト言ハレ 先 刻肝 7 付 3/ 君 刄 か 八政 府 日本ノ人 ŧ 人民 ŧ 生 水產 + 刄 = 物 就 テ 就 ハ 冷

ŀ - 云フ 私 ノ専門 調 ヲ聽 ハ動 物學デ 11 7 1 度人 P ŋ デ 7 P ス ル か、「妙 夫 ^ ナ 學 爲

ナノ カ 動 物學、 言フ 植物學 1 か 妙 .1 ナ 云 1 フ 力 生 少 + 3/ 刄 " 考 物 ノ學問 ^ テ見 ハ ナ 告

ケ

ファ ヲ 世 間 丿 了解 シテ貨 ナ ケレバ ナ

ラ

ハ夫デへ濟ミマセヌ、先ッ水産 八大抵名ヲ付 ケ w シ事ニ が 學問 就テ申セバへ デ \mathcal{F} ツタ今ノ學問

産調査ニ就テ

3

千萬 賴二 方 移 劉 出 ラ獲 ル 書キテ仕舞タノデ 考へテ居ル様 間 1 テ 11 æ 7 ナ 獲 麵 ·j· ザ ノ宜 云 ハ未ダ農業ニ取 ルト云フノハ、極 ノ娯デ、 テ N 一フ様 併 來 ト需用が多ケレ ŋ ゥ w ツテ フハ誰 我國 テ居 云 3/ 久 7 jv. イ様 世 メ ス ナ時 フ傾 1 ŧ 界各國 デ 云 搆 ノ重要産 デ 物 三聞 ŀ 向 P ŀ 1 111 ハヌ ŧ 同 知 ハ野 1 ガ N 販賣者が言フが人 3 力 v ŀ P サウ云フ傾向 アルカラ、充分生長スルノヲ待タズ ヘマス、併シサウデハナイ大キナノハ リ拵テナ ト思ヘルガサウィカマ、 ŀ ツテ居ルヿデ、 バ多イ程供給ヲ殖シテ行ケル様 事 物 ٧٧ ク野蠻ノ人民デアル、然ルニ 蠻 N 云フコトハ、少シ考ヘル人ナラバ分 = ッ ハイ 野蠻ノ時代即チ水草ヲ逐 樣 デ ヲシ デ ノ時代カラ發達シテ水草 P P 二考 ツテ、 1 テ居ル、譬ヲ取テ御話 カヌ、「此頃八品 ッ テ、 ママ 注文サヘスレ ゕ゚ 我國 今年 大レデ海か廣イカラ幾 ス、之ハ農業ト P が好デ小 ŋ 7 ハ何千萬其次 ノ富ヲ増 ス が我國 か誠 天然ハサウ人 サ n ハ幾ラデ ス フテ移 ヲ逐フテ ス 二小 大變反 水產 爲 ヲ申 デハ w 樣 メ サ 最 何 ゥ 乜 N 1 3/ Ŧ

ゥ

方が宜 デア 若シ養蠶ノ業が開ケナイデ、自然ニ桑ニ着テ居ル桑見ノ ノ發達ヲ圖ラナイノハ、一國人民トシテ餘程目ノ暗イノ 方ニ養蠶術 ス デハ養蠶 ノ儘ニ打捨テ、置テハナラヌコト 兒ニ依ツテスル ハ之ト丁度同 丰 ツテ居ル、夫ハ養蠶ノ術が進歩シテ居ルカラ出來ルノデ、 スル積リダト云フィヲ考ヘルニ ヲ賴ミニシテ居ツタラド 7 テ仕舞ら輸出 N = 1 ナ デ ツテ居 ノ術カ開ケテ居ルカラ、日本ノ富ヲ斯ノ如 ハ 等 ア 3/ 事 IJ ル . 3/ ス 同 w # ヺ 7 方法 水産ハ只今申シ セ 3/ 3/ 7 テ居ル ŋ ハ ヌ 誠二 カ、 無論出來ナク ヲ開 ゥ 望 业 物ヲ無 7 デセウ、二三年經ッ中二畫 7 3/ Š 相違ナイ、 先 が少ナイ、 ガ ガ分ルト思フ、 出 タ様ナ譯デ、 暗 ヲ考ヘル 水ル ナ = 獲 ル ナラ w 然ラハ 夫ド 水產 人 1 11 溫 水產 Æ 先 . 1 恰 其事 方デ 開 今日 ク増 モ桑 ンド ノ方 尽

其他商工業上ノコトへ勿論、 品 ソ ノ運 = デ今日世界 搬 七 ∃ 何 ノ事業ヲ見マスニ機械 Ŧ 彼 モ學術上ノ 今日世界 方カカ ラ ノ事業ト云フモ 製造二 割り 出 セ 3/ テ \exists 居 物 iv

ニナ

水産調査ニ就テ

タラへ

夫ヲ調

斯

如

"

種

H

嫼

∄

IJ

調査

ヲ盡

"

3/ 總

テ

ス

材料ヲ集

ぶメ其材が

料ヲ利

用

シテ

一方ニハ之ヲ保護スル

運搬 程取 調 ウ云 丈 分類上ノ位置 動 就テ水産調 夫テ又白魚ト云フ魚ハ 居ラヌ ヲ 食シテド 这三一ノ魚即チ白魚ト云フモ 番宜イカ、又現今川井テ居ル漁具ノ利害、 テ ハ 物學上他 P ベ又其卵が孵化 動物學上ノ 持ッテ行クコが出來ナケレバ N スルニハ生カシ V テ價 カ テ 滋養分ヲ含テ居 ŧ 外國 ゥ 査ヲ施スニ 斯フ云フ風 ノ動 ハ何程、 ラ定 云フ風ニ 物 司 = × jν ŧ シテ其子ハド ٢ 共變動 テ持ッテ行クす 所 y F 日本ノ何處邊ニ分配シテ居ル ハ 生長スルカト云フィ 次三其解剖習慣、產卵期、產 = ラデ jν ゥ N 一云フ カト F ス 3/ Ŧ タラ宜カラウト ゥ 1 ハ如何、 關係 夫ョ 云フ様ナイヲ調 力 ス ウ云フ所ニドゥ ١ N ノガア **F**" カト 云 リ化學的 カ が出 運搬 ウシ フコ \mathcal{F} 云フト第 ル IV テ持ツテ行ク ۲ カ 來ルカ、 ノ方法へ如 扨テ其白魚 ŀ 云ファ ヺ ノ分析デ、 ヲ研究と 現今造ッテ 調 其 ベマス、 云フ食物 ~ 1 一白 叉活 其他 卵場 種 ガ 何 Ŧ M 7 類 y 是 ガ , ス 及 カ ヲ " 何 10

> 出來 = V w ツ 水產調查二就中今一ツ例ヲ舉ケテ見レバ、愛知縣デ ノ保護搭殖ノ方法ヲ計ッテ置ヌト霊キテ仕舞 調査が完了シ ス 1 7 述 が宜 供 テ研究ヲシ ダ w €/ 技 ドウ云フ法律が必要カト其法律ヲ編ミ、 ~ カ 給 1 ルフナレ テ ツタ lilli デ 1 Æ 勝手ニ スト が實際 ŧ 力 別ニ差支ハナ 所 1 タト 申 ノ打 而 ナ バ人工孵化ニテ白魚 3 ケ 3/ 3/ 用 テ需用ト供 云ッテ宜シ " 7 セ V 綗 ヒラレ ス ۱۱۱مر 3/ 得 ナ ノフ ŀ ラ イト思ヒマス ル様 ヌ、 グ デス之モ 方法ニテ、 イ 給 夫 是 企 ٢ ラ調 凡 テ 相 ノ供給増加ヲ計ラン ハ 農商 前二 應 Ť N 查 是 カラ弦ニ申述べマ 斯フ云ウ セ 務省カ 今其方法丈ヲ之 言 ス 至り メ IV ツタ學術 又一方ニ 需用多 == 7 風二 テ初 ラ ハ ス 派 150 中時 遣 P 相當 ウ = メ 依 テ カ ŀ ス サ

ハ

第一二 夫ニ使役スル水夫 種類ガアル、又其網 ヲナシ 實地二升三 打セ網ノ種類ヲ能ク調 乗ッテ行ッテ調査ヲシマス、又其捕獲 ノ數 ハ ۴ Ŧ ウ 悉ク 云フ風ニ拵 調 ベマス、 7 ス ヘテ 同少 次ニ漁場ノ探検 P 名デモ N カ其構造、 種 々ノ

物理學、

化學、

ŧ

に依ツテ調ベナケレバナラヌ

7

七

ス

海ノ深淺等

ッテ行ケルトカ、

或へ長の持テオルトカ云フィハ物理學

ヲ生ン 他二 ケ ŀ 物ヲ食べ 物即チ種々ノ魚介類ノ中貝類ナラバ貝類ト云フモノハド -6 ウ云フ生活ヲナスモノデアルカ、 7 實ニ著ルシイ、其途ニ這入テ見ナケレハ真ニ面白キコ 7 V ハ分リマセヌカ、 デ 應用 ~\n Ŧ 研究スルノデアリマスが、 デ、 アル ナラヌ、是等ハ先ッ第一利用スベキ學術デア テ、 ス 10 カ キ學術 ウ 10 又ドウ云フ風ナ習慣ノモ 云 ウ云フ時期 フ形デ斯ウ云フ風ニ生長スルト云フィ ソウ云フィヲ凡テ學術的ニ研究シナ ハド ウデア 二產卵 N 此三十年來學問ノ進步 ドウ云フ所ニ住テ居ル 力 3/ テ、 F" ノデド ウ云ラ所ニ子 ウ云フ食 ル、其

就テハ化學的ノ試驗モ物理的ノ試驗モ種々ノ試驗カ入 必要ナル學科デアル、何セト云フニ水産物ヲ製造スル 工學ト云フモノへ水産 工學上ノカヲ籍ラナ V ト云フト タ通り漁船ノ改良 ノ調査ヲ爲スニ尤 ケ 云 V フィ ハ ナラ デ が重 物學、 統計ノコハ無論水產調査ニ關係ガアリマス、ソウ致スト 協議 水産調査ノ及ホスペキ學術 資本ノ整理方、 水産物ヲ保護シャウト云フトキニハ法律デ保護レナケレ 地文學ハ尤モ有用ノモ X 調査ノ部分ヲナシ 法律學モ關係がアル、 經濟學へ無論水產調査ニ バナラヌ、場合が起リマスカラ、其場合ニハ法律學者ト = 關係致 ガー寸摘ンデ云へが生キタルコヲ調 Æ ノ上テセナケレバナラヌ、夫レ故ニ法律學者モ水産 ナ 物 理學、 w €/ ŧ Ą スカラ是非調 ノデアリ 化學、 ツウ云フ様ナイが多クアリマス テ居リ 工學、 色々ノ事實ヲ調べ出シ之ニ據リテ ノデ、 關係がア マ ス ハドノ學問ニ及ブカ知 ~ 即チ海 地文學、 ナケ ル、漁民ノ經濟ノ有様、 v 1 法律學、 潮流、 ナリ フ ル學問則

今水產調査ノ方法ヲ示ス爲メニ一例ヲ取リテ述ベマスレ

經濟學等

レマ

セ

チ 動 植

ハナク、無ナラバ無ヲドウシテ持チ運べい腐ラセ 運輸 ノ方法ト云フノハ只早ク持ツテ行クト スニ持

漁具ノ改良ト云ファ

E

先刻村田幹事長カラモ申サ

供

3/

久

ナ

ラ

۱٧٠ <u>/ ١</u>٧٠

宜

3/

力

ラ

ゥ

ŀ

思

ь

7

ス

サ

ス

N

E

1

デ

P

ŋ

7

ス、

及

其時ハ决シテ今日

ノ如

ク電氣學ノ盛

=

ナ

N

7

ヺ

川沖 ス 丰 + :: w サ 種 w w X ガ セ 樣 樣 宜 1 7 R N 樣 ガ 1 學術 必 ナ ナ 力 3/ 所 入會漁業 又產出 ナ V ガ = デ ケ ン 澤 由 P 鑵詰 高 H ラ IJ 111 ア方法・ 子 P マ ナ 力 ŋ 多 ス、 IJ ハ 1 方法 ナ 7 7 7 ŋ カ宜 ス 斯 ナ 七 力 ŋ ヲ X ` マ 1 ラ、 如 研 テ セ ィ 從 究 X ŋ カ 総テ 0 時 或 デ 3/ 問 贩 H デ ハ = 簡樣 本中 題ヲ 東京 借 賣 海 外 1 晶 ナ所 方法 = 研 1 制度二 究 テ ハ Ŧ ラ實用 未 輸 消費 ス ヺ 研 113 ス w 品 究 デ ス 毎 デ

ヲ゜ 水產 以上 t 研° カ兵士 水° ヌ様ニ ヌ 究。 調。 探 が、 述 調 古〇 查。 産調査へ 查 捡 ~ 10 20 計 ŀ Ŧ 久 水產事業 10 晶 ____ リ供給ヲ増 ス サ スロ 順序。 ノノ場 V 域 ~ セ ルロ 111 ス、 P ハ 10 正° 隨 合 う。 デ゜ ×0 小 水 分 111 PO 麥0 70 ス様 產調 = 隨 廣 水 談官。 iv° 相當ノ方法 分大 3/ 產 丰 查 テ 調 Ŧ テっ 計畫 大ニシ ハ ~ 1 ノ 查 PO 兵糧 蜆 デ、 = 1 10 蛤 ŀ 例 **4**0 ラ以テ水産上ノ テ Ŧ 金 方 デ スロ 排 出 1 ハ太洋中 ゕ゙ P . ナ 殖 來 ナ IJ y 又貿易者實業 モ 7 ク マ 忽 デ ス、 ァ 3/ 供 テ、 ハ 給ヲ 潮 要 出 セ 流漁 間。 ズ、 ス 此 來 題。 絕 w 外 7 上ゲ テ忽ニ 水産

力

ヌ

調

查

此

後

10

1

位發達

ス

IV

力

知

V

7

七

ヌ

力

ラ

决

3/

テ

~

ナ

ラ

ヌ

フ

ラ

>

ŋ

9

ン

雷

雨

1

時

紙

寫

ヺ

夫

テ

久

P

貿易者實業家 ゕ 韓 信 デ P N ナ・ ラ 111 水產調 查 蕭 何

P ŋ 7 ス

凡

置 テ今日 IJ ラ ゕ ŀ ハ ッ カ* IV 刄 1 馬 刄 爲 落 東 思フ、其他ノフ 久 ヌ ケ 云 7 庭 1 × ナ チ 北 1 フ 乜 V 云フィハ、 テ 7 1 ラ デ X = ラ 地 TE が、 方デ 高 仕 世 ア ヲ丁解 3/ ル 舞 今日 1 丰 n 夫が落る 今日 某知 中 ナ 7 ッ y \ 利用 尽、 デ ハ 1 3/ Æ 肝付 學術 事 P 7 デ ٦ 同 テ仕舞 人民 貨 ル スベ 若 デ ガ ハ 3/ 拵 君 最 Æ 3/ 上 ハ 7 キ學術 完 1 子 早 水產事業 P ノ ^ 演 刄 全 1 グ 7 13 F 1 時 橋 說 デ ナ = ナ ゥ 橋 依 カが ハ P ラ 力 = 1 中 全 學 多 行 P ッ ヌ Æ ッ デ 例ヲ舉ケテ見ル テ 同 w 一ク學 術 ス P ŋ = 7 ノ ニ 戰 普 ノ金ヲ掛 7 P ダ 3/ ッ ヺ ラウ 術 應 \exists 1 テ ッ ヲ ハ 之ヲ ラ利用 用 爲 弓矢. 申 ダ通 知 1 ナ デ 事 デ ス 利用 張 ス テ ケ ŋ ケ デ戦 7 名 架 1 €/ デ マ Ÿ V 1 叉 ラ デ 力 t ナ Ŧ Ŧ ケ 11 ヺ

ゥ

ナ

3/

ヌ

或

上ノ市 農商 今一ツ例 成 テ少 密 N 結 豁 ヺ 物 7 水族 正當ナ 樣 獲 ダ 項即 セ n 論 事實ヲ調 ノ有 此方法 務技 ゥ ŀ ~ Ŧ ル漁具魚場トド 調 3/ 街 ラ耕 様即 が、 云ファ チ漁場、 查 7 ス デ ノ如 ヲ撃ケ 師 意公平無私 多 w ル Æ 乜 方法 大躰 ハ學術 チ其種 ス場 ノ出 = ノ人ニ べ材料ヲ集メテ置テ夫カラ結論 X 子 クニ ヲ聽テ居リマス ハ カ 11 所 張 决 習慣等成ルベ 7 IJ ナ 安全三 此 テ水ノ往來ヲ通ッテ見ル が多クテ海苔浜ノ立ツテ居 ス ナ ヲ應 ラ ガア 類 シテ調査 シテ偏願ナ心ヲ以 × 方法 V 1 ゥ 用 判 數量、 云フ 21 1 ッ 諸君 思 斷 生計 是ハ ∃ 2/ テ ŋ 關 タ 3/ b 七 ガ 他 モ御存知 w 刄 ナ ク廣ク調 係 肉眼的、 生長ノ度、 7 ヲ ナラヌハ 是ハ然 些 ル方法ニ ケ ス、 ŧ ガ ノニ P 7 7 V IJ 細 11 N 3/ ッ ルベ 目 テ此方法 ナ テ ベマ カ、 叉打 ノ通り品川 メ其權利 顯微鏡的ニシ Ą 食物、 セ ^ ハ雙方トモ満 ラ 3/ 小驚 人二 X **キ** 7 其他經濟上ノ ス、 ヌ テ スルノデ、其 七 ルフ 網 ハナラ ラ害セ 依 7 ⋾ F 而 扨テ是等 習性ヲ綿 ハ リ外 思 ٧٠ 恰 ilik テ違 ソ此 他 カリ ス、 ナ Ŧ 7 1 陸 足 K 7 間 鱼 t +)-3/

濟

ノカヲ籍ラ子バナリ

7

t

X

又此ノ如ク水族田

「ヲ酸達

X `

今日行ハレテ居

ル濫獲ノ弊ヲ矯正スル

=

法律經

計ルニ デス、 昔 調査 東京灣 ~ W 1 此所ニハ 如 1 デス、 ス、此等ヲ此土地ニ ^ ヌ 云 品川ョ 事デ 大 かい + 7 ナラバ水田ヲ開クヨリ外ニ フ收獲高 ナ 溢 3/ スルノハ水産學上ノ一問題デアリマス 夫テ貝類ヲ搭殖 其故二收入モ從ッテ多ク今年ナドハ七八十萬圓 N 夫ハ何ニカ益ニ立ッ様ニ ハ 丰海 ス -富源 生物學即 行 リ干薬縣 海苔ノ外ニ が、 , 未タ + 1 力* 水 今デハ左 P 7 r 利用 ツタ セ ナ 族 千 × IJ ノ方ニ ヲ 動 適スル様 貝類ヲ多ク 耕 ト云ファ 7 3/ サセ テナ 海苔類、 セ 樣 植 ス 通シ ウト = デ 物 P 適 w 1 學 併 テ 新方法が近頃へ澤山 y 國 所が何 = デ實ニ結構ナ事デス、 3/ 貝類 調べ 盡 ノカヲ籍ラ子 3/ 搭 益 ナ 刄 7 此 ラヌ 11 殖 w t ナルモノハ 水 ヌ 直シ東京灣ノ淺 千町 ヺ 所 1 サ 番 如 族 カ、 セ デ ノ畑 反リテ品川 殖 7 ルニ P P 爲 サ IJ 2 n ナキ様 ゥ セ ス ŀ 屈 11 Y カ ナ 强 云 w ナ ス、 知 方法 9 3/ P ナ フ 容易 キ所 併 7 ダ ij ル所 HI 事 沖 = 7 ヺ ラ 考 ·F 7 Ŧ. ヺ セ

模

蠶の

卵子は

一年

に二回

孵化

ずる

もの

にして

第一回

は七

樗蠶の成

二節には只た四 極 り第十一 り付き其躰軀を樹より落ちざらしむるなり又た第一節よ ふるは烈く風の吹く時などに腹脚の爪たて確と樹枝に縋 を具へ以て肛門を覆へ匿すなり蓋し腹部に數多の爪を具 ふることなく第十二節には又一對の三角形をなせる腹脚 第十及第十一の二節は第四及第五 質の脚を具 具ふることなく第六節乃至第九節の各節腹脚と云へる膜 は十二の環節よりなり前部の三環節には六本の胸脚を具 百顆の卵粒ありとす」 の量は平均二「ミリグラム」ありて一グラムの卵量では五 とす。ゲーリ へ其末端には鉤爪を具へたり第四及第五の兩環節は脚を めて短 節に至るまでは毎節大抵六個の隆起を具へ之ふ かなる細き毛を生じ以て觸感の 其先きにハ四十五個 ~ 個 メ 0 隆起を存じ他節よりは二個を減ぜり 子ヴ井ル氏の説に據れ 幼虫即樗蠶は拾六脚を具へて躰軀 の環節と同様に脚を具 の爪を二列に生じた 作用をなず第十 ば 類の 卵子 る 及皮膚に存ずる隆起は黒きがゆへに躰驅は灰黒色に見ゆ 幅は米「ミリメートル」前後ありて皮膚黄色なれとも頭部 77 N

卵子の 月上旬にれひてなし第一 卿 化は桑蠶の如く常 回 of は九月下旬にれひてなず但し

初めて孵化し出でたるものは長け大約四「ミリメ 寒暖に從て其孵化に大に避速ありと雖ども大約母蛾 みたる十日乃至二十日ふして卵子は孵化するなり樽蠶の 齊なることなく且氣候の トル の産

しく速にして孵化後第二 るなり共孵化 し出づるや直に食葉を食ひ 一日目には躰軀の着色鮮明となり 初め 且 其 、成長著

とと二十四時間乃至四十八時間にして初眠を了り第二齢 張り腹部の爪を之に掛けて初眠に就く斯く眠に就き居る 第七日目には食することを停め絹糸を吐きて之を葉面に

となる此時躰軀は長け八ミリメート となり鮮明なる黄色を呈し第 節 の背面に ル乃至拾 存ずる黒板 3 9 × 1 ŀ

第三齢とあり躰軀は増大して拾五乃至拾六三 消滅す」 第二齢は六七日にして了り第二眠に就き從て ŋ × w

となり皮膚は白蠟様のものを分泌して皮膚を覆ひ雨露を

要ス

N

=

我國

ノ如

ク面積ノ割合

二海岸ノ多イ國

P

N 7

}-

思上

7

ス

カラ充分水産事業ヲ發達

3/

テ世界

水產國

ハ何處ノ國へモ行ッテ居ル、水産ト云へバ日本、日本ト

アルト云フ様

ニ仕タイト思フ、

サウシテ日本ノ海産物

マス

第四

幼 夢二 稚 ヲ笑フニ モ見ナカ ツタデアリ 至ルハ 必定ノフデアリ マセウ、 水産事業モ今後今日ノ 7 ス

百萬力 護ヲ仰クカ、 費ヲ出サナケ 孵化ヲ計ラサレバ 水 ガ澤山アリマ 二人工孵化ヲナサ子 云フィハ其局ニ當ル者ノ云フ所デス、然ラハ早晚大仕掛 ハ國家ノ事業デア 產 テ其人が其結果ヲ得ルヿが出來ヌ事業ダカラ政府ノ保 調査 一己人ニテ收メル 就テ今 即チ公共ノ事業トシナケレバナラヌト思し セウガ、 ナ ラ 本州モ北海道 jν 一ッ言 X 1 バナラヌ、 左様ニハ行カダ、一人カ資本ヲ出 云ファ 7 是丈ケ費シテ夫ニ 1 が出來ルナラ、 ナ デア ケレ 1)-モ供給ハ漸時減少スル スレ IV. 110 ナ 例へべ .5 バ何萬圓 × 對ス 7 資本ヨ下ス人 鮏鱒ノ人工 ハ水産調査 N ト云フ經 利益 何 1

> 云へバ水産ト云フ様 ツウスルニハ水産調査ハ是非必要デアリマス(喝来) 三世界中ノ水産國 ŀ ナ 3/ 汉 1 下思

樗斑鼠 名シ > 33 ے. 死量に 就 7

ア、ド 佐 K 木 忠二 郎

マシ 或ハミ 卵子の長けは七八厘にして幅五六厘ありて大小あるを常 樗識ハーシンジュ」諡とも云ひ羅甸名を「アツタカス、シ て色白けれども卯 要を誌さんと欲するなり扨樗蠶蛾の 頃勘しく調査せしことあるに依り彼と是とを折衷し其大 はれず此樗蠶に就きては佛人ゲーリンメ子ヴカル及びハ あるを見れば其産地は支那のみに限られたるものとも思 の北方のみなりとするも本邦薩摩鹿見島に野生するもの ン t 1 ン ジ 3 ッキ(Cornus macrophilea, Wall)なり其産地は支那 カ」 名「ニハウルシ」(Ailanthus glandulosa, Desf) ルムー、(Atteus cynthir, Drury) と云ふ其食樹は ヴ 氏の調査せるものあり余も亦明治二十年の が面を被 へる獲膜質に依りて黒斑を呈す 卵子は長精圓形にし V

此方法にては多數の樗蠶を飼育することは六ヶ敷こと、 に存ずる葉四五枚を取除き葉の存せざる部を平板の孔に 容れたる箱の上には更に二枚の木板にて製したる平箱 思へりデヴェレ氏も同しく初めの程は場飼にて試みたる 毎日古枝と新鮮の枝とを取替ゆるに多く手間を費し到底 之に樗蠶を付けて飼育し結繭せしものを得たりと雖ども 三本を差込む装置なり尤も枝を右の孔に差込む時は枝元 如きものを乘せ置くなり此平箱は二枚の平板を上下に重 か り箱の内側には亞鉛板を張り箱底の四隅には長け四十五 つ上下の板にい幾個となく小孔を開き毎孔に食樹の枝二 ねて其間 チーム幅は七○サンチーム、高さハ二拾八サンチー り此器は水製の箱にして長さは一「メートル」と六拾サン も好結果を得ざりしが故へに更に一 ン チームの脚を付け箱の内には水を容るこなり此水を に二本の梭木を入れ上板と下板との間を明け且 種の飼育器を製した ムあ 0

を辞し葉の付きたる新鮮の枝に移り行くなりたい前後とす右の如くなず時の平板の上の出てたる葉はがる時は枝を差入れ置きたる孔の周りに存する孔に新鮮ざる時は枝を差入れ置きたる孔の周りに存する孔に新鮮さる枝を差入れ葉のなき枝に接し置かば樗蠶は次第に之を辞し葉の付きたる新鮮の枝に移り行くなり

には古き硝子壜を買ひ集めて壜毎に二三の枝を差し込み

從事し隨分好結果を得たり初め余の樗蠶を飼育したる時

北海道ノ蝸牛(三)

(以下次號)

飯島

○平まいく

魁

キタル角色ニテ光澤アリ、帶ハ全クナキモノ(十圖)アレルモ極メテ低々(第十圖)而シテ最大螺楷へ鈍圓ニ角張リルモ極メテ低々(第十圖)而シテ最大螺楷へ鈍圓ニ角張リルモ極メテ低々(第十圖)而シテ最大螺楷へ鈍圓ニ角張リー大ニシテ螺層部殆ド水平(九圖イ)或ハ全ク水平ナラザー

北海道ノ蝸牛

第四卷

二四三

齢とある時は長け三十二乃至三十五ミリメートルなるも 則食することを停め躰驅は尙ほ一層黄色を增して透明と 複色の液躰を尠しづい口より吐き出す様になりたる時は く藍色を呈したり」大約樗蠶は三十日乃至四十日にして 鮮明なる藍色を呈し旦つ腹脚及最後の環節の固線も同 自來成長速かにして躰軀は一種固有の綠色を呈し隆 た一週間前後にして四眠に就き起きて第五齢となる其五 變じ頭部脚及び最後の環節へ黄金色を呈し皮膚は淡き帯 となりたる時は躰軀の長け大約貳拾ミリメートルに延長 避く第三齢の時期は一 なるに至らば絹絲を吐きて二三の葉を纏めて内ちに繭を **充分に老熟し六拾五乃至七○『リメートルの長けに達し** 緑藍を帯び隆 し頭部及び隆起の是迄黑色を帶びたる者は何れも其色を 起の色は第三齢のものと異なることなし復 週間前後にして第三眠に就き四齢 起は

+

五

日

らるることなた

置くに依り葉は枝より離れ落つるも敢て繭は枝より離取

造り且絹糸の紐にて繭を枝より離れ取れざる樣枝に繋き

月

六

年

#

五

治

朋

あり感は大なれとも天蠶よりは小にして躰軀及び翅の着 色美麗なり雌雄の區別ハ常に觸鬚と腹部の大小とにあり り其長けは四五乃至五○ミリメートル幅拾五乃至十八≡ 繭は桑蠶の繭とは全く其形を異にし紡錘形にして兩端尖 ラムあり」幅蛹は長精圓にして尾端掛しく尖り長け二八。 メート メート ル幅拾三ミリメートルありて栗色を帶びて光澤 ルありて灰黄色を呈し其量は三グラム乃至七グ

IJ

IJ

飼育法

、動物學雜誌第一卷第五號を參照せよ)

せ一千八百六十三年の頃より、飼育に從事せし人勘なか は其國に樗蠶を産するあとなきも遠く東洋より之を取寄 く其狀態を調査したるに過きされば樗蠶に就きての著書 頭の樗蠶を飼育したるに止まり或は野生の者に就き尠し 樗蠶を飼育する方法に就きては本邦未た其宜きを得たる ず特にヂヴェレ氏の如きは數年の間之を飼育するあとに は未た本邦に於ては視ること能いさりき之れに反し佛國 ものなしと信す之を飼育したるものありと雖ども單に數 5

個ハ石川氏北見ニテ採集シスルモノナリス氏前種ト同時ニ白老ニテ、二個ハ宮部氏札幌ニテ、

○神保まいく

穴ハ至テ廣ク遠見アリ、殼口ノ綠ハ單一ニシテ折レ曲ル〜トハ異ナリテ最大螺楷ハフックリ圓ク角バラズ、臍中大若クハ大形ニテ螺 層部 至テ低クシ、去レド 平まい

国二十第

+ 7 種ア ŧ ナ ノト + y, が 如 アリ、 帶 × 黒赤色)ハ圖 臍門ハナ 地色へ淡白ナル角黄ト赤味ヲ帶 ノ如 ク二條アル モノト ビタ 全クナ N ŀ

理科大學ニ五標品アリ、内四個ハ石川氏ノ天鹽國ウェン

條ノ帯アリ、 ク無帯ナリ」 アリ、 テ幼小ナリ、 徑三十ミリメート 大徑 一十五 尚亦一 地色赤味ヲ帯ビ二帶ア 今第十二圖ニ示シタルモノ是レナリ、 ルー Ξ 標品ハ石川氏北見國ニ獲の リメー 個 ハ地色淡角黄ニテ同ク二條 トル又二個 1) へ淡角黄色ニ N Ŧ ーテ全 其大 ノ帯

ぶれーきまいく

(Helix blakei, Newcomb)

間 帶ハ之レアルはハ赤茶乃至黑赤ニテ二條アリ、 去トテ有帶ノモノ决シテ勘カラズ、地色へ淡き角黄ニテ、 標式的ノモ 歸ス ランニハ充分別種タル 個著シキ差異アレド悉ク中間形ノモ 余ノ眼前 ぶれーきまい ヘバ十三圖ニ示シ 二判然タル分界ナキナリ、中大乃至隨分大形ニン n Ŧ 在ル凡 ノハ十三圖若クハ十五圖 ナ w 人、從來籍館ョリ知ラレ が如 ダ ッ二十六個 N ≥/ \ ノ相違アルナレド實際二於テへ其 個ト十八圖ノ一個トヲ比 其格好、色取り、大 ノ北海道産標品 ノ外廓ニ ノニテ連續 P N サ等 テ無帯 八皆此 モノニテ今 稀二此一 セ ラ 於 較 テ、其 ナリ 種二 ル例 テ各 3/ 刄

少少

ク経合線ヲ離レテ走ルヲ多

3/

٢

ス、

臍紋

ハ

P

w

7

圕

北見産ノ一個ハ一帶ヲ有シ其他ハ

九 第 딃 (1) 口)

+ 第

(1)

₽ w IJ. カ或ハ下條ハ上條 上下 ŧ 幅狹 一條同 ≥/ 上條 幅 ナ

ノミ 下二條アルヲ常 ス、時ニ上ナル ド多クハ之ヲ有シ上 存 ス N 7 P リ、 條 ۴

黒赤色ニ テ細 + 方ナ

○宮部まいく

皆二帯ヲ有ス

個(十圖)ハ全ク無帶、

똚

1) (

第

中大ニシ

テ螺層部ノ凸マリタル

ト臍孔

ノ稍々小ナル

ŀ

1





ダ中間 二種間 外 S ラ まいし V 八前 ザ V 種上 ~ W ノ形ナルモノヲ見ザルヲ以テ別種トセリ、 ノ殼ノ上面部ヲ平カニ ノ地色、 再ビ云ハズ、 判然を 違 同一ナリ、今第十一圖「イ」ニ示シ ハザ 帶(二條アリ)口縁及ビ大サハ前 n ル 區別ナカ 格 臍穴へ前種二比シテ少の狭ケ 好 1 æ 押 w 1 ヲ ~ シ付ク 生 3/ ١ ズ べ ハ ŀ 想像 思 ≥/ `` ヘドモ 恐ラグ ダ 七 種 w 2 、宮暗ま 宮暗ま 余 ٢ = 異 八此 ハ未

理科大學蒐集中六標本ハ此種ニ屬スハ即チ二副 同 ク遠見 P 1) ハモール

へ 競ノ形狀特別ナルが故三直 チニ識別スルヲ得

~

3/

ナ

此種

小徑

1+"

ナ

シ、競口ノ唇縁單

_

ē/

テ折返ラズ、大徑二十四ミ

メ

平

w 雖 Ŧ モ許多材料ヲ獲 ヲ發見スル 7 P タラン N ~ ニハ或 2 理科大學蒐集中ニへ明治 ハ次ノ種ト區別困難

或 + 年 採集セ N E | ノ各々二個が、アリ、 ラ n ス先生白老ニ 久 w ÷ テ獲 及ビ宮部氏札幌ニテ採集 都合六個ノ内札幌産ノー 尽 N ŧ ノ昨年石川氏北

セ

ラ

見

F

ナ

タ

ŧ

雜

錄

動物畸形 ニ關スル一通信

左 フ 余ガ本誌第四卷第四十三號 項ヲ掲ゲタ ノ報ヲ得タリ今其ノ全文ヲ揚ゲテ讀者諸君ノ一覽ニ供 ル以來福島縣下若松在住 二一頭二尾 ラ K. ノとかげト題セ S. ル人ョ IJ N

岩 Ш 友 太 郞

無音旁斯學上ノー

通信ト

シテ右

申 上候

關セス十分發育シテ鋭針狀ヲナセルハ奇觀ト申ョリ外無 坐候へへ運動 IJ 御坐候之ヲ諦視ス 尾部ハ巓ル細長ニシテ殊ニ兩尾ノ長ハ各八分弱ナルニ 内ニ生活致居候體形ハ通常ノモ テ頗奇異ノモノニ有之候尤採集シテー夜ヲ經 先月中旬生徒ョリ持來リタル「かなへび」ハー 考フル 時 ハ 或 ノ有様 ハ微傷ノ爲小挫ヲ受ヶ其中一 ルニー ハ稍緩慢 尾へ稍副枝狀ニ相成居候此點 相 ノト少 見五 シモ 申 候 異リ不申候 ŧ 尾ダカ 三日間 頭兩尾ニシ タル者 7 小 御 ŋ ŧ 瓶

> 候モノニテ造化ノ萬物ヲ弄スル限リナキ事 底人造ノ點ハ見出兼申候何種 ハ强テ怪シム事ニモ無御坐候ハント存候へト 見居申候實ニ 候 相見エ 尾兩 申候兩頭蛇ノ事モ九テ虚偽假設ノモノニテへ 頭蛇 無尾兩 八當時小子の下宿致居候内ニ有之小子 頭部 頭 Ŧ 和前 ノハ未々見當り候事無御坐候 方 ∄ IJ ニテモ 兩頭 III 相 ŧ 畸形變躰 成候 = モ近來 リ察ス Ŧ 1 Ŧ 有之 ル時 ŀ 無之 時 ノ御 Mi 到 h ŧ

徒二十名許當港に到着するや否船一般を終日借り切り兼 人の尊信する所なりと云ふ閑話休題として扨小生 此處に鎭座まします美保明神は靈驗あるとかにて殊に舟 り廣からず隨て大船の入港するとも少しど云ふ然れども 端なる美保關 しが獲物は案外に少し是れ或は未た氣候の早きに因るな て持参せし「トレチ」を使用して港の内外の探索に從事せ の中で隨分有名なる者の由ふれども港口南に向きてあま 美保闘の採集物 へ採集に出掛 去る五月五日當島根半島の東 けたり此關は 日本海 に沿 初 め生 ふ港

動物畸形ニ關スルー通信 美保關ノ採集物

生シ

刄

N

Ŧ ノニ

テ

ハアラ

サ

iv

力

トノ様

モ覺

æ

ラレ

申候

如何ノモ

ノ ニ

御坐候哉且序ニ申上候か兼々動物雜誌上ニ

第四卷

二四七

第

第 圖 \equiv 1) n) 臍紋ハアルヿ 條ハ一帶ニ合セ ノ一條ョリモ太シ、

細キ方ニテ同 (十七圖)、二條 カ或ハ上ノ一條ハ下 幅 ŀ モニ ナル

Ŧ

IJ

ŋ

殼面微三螺旋狀細線 、殼口縁へ折レ返り、 臍穴ハ中大ニ K 餘 り遠見ナシ シテ深 ナシ、

高サモー様ナラズ圖ニ就キテ察 ヲ示ス、大徑十八乃

第十八圖

至二十七ミリメートル、

圖

四

第十五圖 第十六圖 第十七圖



要スルニ此種ハ廣ク北海道ニ分布シ、極メテ變化アル

ŧ

終

ノナリ

必ズ臍紋アルガ如シ) 少少 3/ シ」宮部まいく一二最モ近カケレド割合ニ脊高クフック タル形ナリ、札幌ないく二比シテハ大ナル者ト雖 ク小形ニシ テ帯細の臍紋ナン (札幌まいくニ

理科大學ノ嵬集中此種ニ屬スルモノ左ノ如シ

氏採集、一ハ無帶ニシテ今之ヲ十四圖ニ出セリ〇同國 リ)一へ僅ニ不完全ナル一帶ヲ示ス○石狩國、二個、宮部 北見國トンベッ川、二個、同氏採集、一ハ有帶(十六圖是ナ 其他皆有帶、 氏採集、 = 天鹽國產、三個、石川氏採集、一八有帶、二八無帶、 1 脊高キモ 示シタルー ル ッペッ川、有帯ノモノ一個、神保氏採集○白老五個 ス氏採集、 三個、皆有帶〇北見國十個、同氏採集、 ノヲ擇ビタルナリ 十三圖及十七圖ニ示シダル二個此ニ屬ス〇 個此ニ屬ス〇宗谷近在マシポポイ谷、 内 一個無帶、今十八圖二出 3/ 尽 ルハ此内 四ハ無帯 十五個 石川 最 モ

號	四	拾	四	第	誌	雜	學	物	動				
RODENTIA.	4. Sus scrofa domesticus. ブル、	3. Sus leucomystax. イノン・	ARTIODACTYLA.	Wingen. 冬季	2. Lepus brachyurus.	RODENTIA.	1. Cervus sika. シカ、	ARTIODACTYLA.	Spaing. 春季	MAMMALIA.	秋季 九、十、十一、月 多期 十二、一、二、月	春季 三、四、五、月 夏季 六、七、八、月	四季ノ區別ヲ左ノ如ク定ム、
13. Anser segetum, Gnn. மல்றம்	12. Anser albifrons, Gm. ガン、	NATATORES.	11. Phasianus versicolor, Vieill. キゕ゚	10. Phasianus risorius, Linn.	9. Gallus domesticus, Briss. チャギ	8. Gallus domesticus, Briss. Fry	GALLINACEI.	7. Hypsipetes amaurotis, Temm. um ==	PASSERES.	Winter and Spring. 冬及春季	AVES.	6. Ovis aries. ロッツ、	5. Bos taurus. ウン

NATATORES.

SUMMER.

夏季

大坂市民ノ供膳動物ニ就テ

ARTIODACTYLA.

ALL SEASONS.

四

季

Lepus brachyurus. ヤマウサギ、

14. Anser cygnoides, Linn. サカヅラヒンクヒ、

治 明 五 十 月 六 年 五 の採集物は一コダヒニキンポニホシ を忽ち神經病を引き起さるとならん此恐るべき魚を平氣 rodon vermicularis, Scheles) にして此頃は産卵の期と見 七五水、 の顔にて食するには又、驚き入りたる次第なり扨て常日 ず京地などに棲まはる、公達方に御覽否御臭ひに入るれ 乾してある敷い質に無數にして其臭氣とても當るべから 一九トリガヒ二〇サッイ一一ヨメガサラー一ナガニ 〜卵巢は頗る發育せり此魚を干ふぐとなさん爲め屋外に |111](Hydroidea) 11]種二四 (Serpula) 下ス 一五イオリス一六七トデ三種一七海膽一八淡菜 タカレヒー一イカニ種一二魚虎一三ナマコー四ウ ボウ六コチ七ノドクサ八サバ九トラフグ一〇ウ カレ 16四)

ン 力

の大坂市民ラ供膳動物ニ就 デ

在大阪

會員

高

松

築

太

郞

大坂市民ノ供磨動物ニ就テ聊カ概略ヲ記述シテ讀者諸君 **茲ニ余ハ不肖淺學ヲ顧ミズ貴重ナル本誌ノ餘白ヲ籍リテ**

ノ高覽ニ供セントス。

高ノ多額ナルモ 增减スルモノ夥多アルヲ以テ固ヨリ詳細ニ取調ベンコ 謹而希望ス。 頗ル難事ニシテー朝一夕二能の爲シ及バザル所ナレ ザルベシ、且ッ其種族ニ因ッテハ四季ノ變遷ニ暗日移動 ナリャ、 食膳二消費スル動物二就テ最モ多額ナル 諸君、普ク熟知セラル、如ク吾大坂ハ人口五十萬ヲ包轄 ŧ ハ唯吾人が平常雜喉場 スル帝國第二ノ大都會ナレバ隨产是等多數ノ市民が日 ノ鮮少ナラサルベシ、 未ダ充分精密ナル調査ヲ經ズト雖葢ン僅少ナラ ノヲ併記 ノ無市ニ於テ目撃セルモ 讀者諸君願クハ諒承アラン シタル迄ナレ 尚或 æ 1 ハ幾許な ノ及販賣 種族 7 ŀ 今 ヲ w K

日

「ィガヒ」「ヨメガサラ」等の介類は之を南海のものに比す

れば概して小形の様に思はるこなり何か理のあるものに

但シ乾、鹽、藏ノ二種ハ之レヲ除ク、

報知致すをになすべし

松江、わ、た生)

や」本年の夏期休業も近かよりたれば又々出掛て再び御

刄 ナ 3/ + ŋ jν 事實ハ次號ノ Ի 快 æ 確 3 ク承諾 言シ 難 雜誌二 ケ t ラレ近日送附セラル、筈ナレ V ۱۷مر 掲載スス 兎モ角 一覽ヲ許サレ w 7 ・ヲ怠ラ タキ旨乞ィ サ N バ佝委 ~ 日迄 3/ 0

鰄ト莵葵莃

余ハ去ル三月廿七日

∃

ŋ

·四月五

ŀ

久

ヲ

ハ

" フト 研究材料蒐集ノ目的ヲ以テ和歌山縣海部郡 か* 島 ラ 加太浦ノ磯邊、 遇然二發見シタル 及ビ由良浦ヲ經テ淡路國福良浦地方へ旅行中 正岩大礁ノ空隙間ヲ彼レ是レ**搜**索中 ハ Paella. トActinia ノ共同棲息 加太浦 リ友 う折 チ

10

目 直 ヲ視タルハ今回が實ニ初メテ 經凡四 ブ 方ナク暫 Paellea. ヲ蒐收センコ ラ下 密 外 殼面 着シ居タリ、 1 ゲ 時 = ダ ٧ Ŧ 普通緑色ノ Actinia. 間停立シ、 w 强許アラ 採集箱 余八是レ迄 ∄ 少小 ŀ ント思ハル、P. 數々アレ 番 カラ ナレ 刀ヲ取出 各地臨 海磯 邊ヲ蹬涉 ヲ背負ヒテ岩礁 バ其ノ愉快ナルコ カ FE ッ 期力 テ吳 3/ 先 toreuma. n V ヅ徐ロ 面白 ン ŧ + 1 = 破 ハ己 ŀ 顯 云 Act 像 腰

> 益ナキ様ニ考へラル、ガ テ侵害ヲ防グ故至極便利ナ IJ 縮メタリ、 云門番ガアリテ萬 Actinia. ・井成程 ハ 一寸 ボ 次ニ余ハ 考 ッ ボ フ ツ觸手ヲ伸 一敵 W H Patella. 如 = ハ リ襲撃ヲ受ク レル 何ニャ敢テ識者ノ卓説ヲ仰 Patella. ヲコヂ採ラン 3/ Actinia. テ 攫ミ = 取 iv ニ取テ 懸ラン勢ヲ示 ッ Ŧ テ 刺 ŀ ハ毫 試 絲胞ヲ以 Actinia. 3 3/ Æ 利 時

以上二件 會員 高松榮太郎報

物學 故二 水ル 併 デ學ブノデヘナク直接二實物二就テ學ブベ ラ書物ヲ讀ンデモ其レ許リデ其薀奥ヲ極メル ダ L , 3/ N 石川博士 極メテ大ナル H ŧ ナ = 水 適當 カ K デハ折角 ノデハナイ、又此學問ノ教育上價值ハ只ダ書物上 ラ其レ 實地的デ實着デ神心ヲ有要ナ ナル ノ動 學問 ノ功能モ丸ルデ死ンデ居ル、去レバ荷ク 學ビ モノデアル、 物解 ハ 樣二 他二 河部指針 ∃ ハ 恐ラク N 我 7デ徒ラニ書物上デ讀 マノ眼 ハ ル方向 P 凡ツ博物學 w = キモ ŋ 7 見 1 了ハ迚モ 發達 ノナ ト思フ、 V 1 動 jν 才 出 植 ガ

inia.

ノ觸手ヲィ

ヂ

y

廻

スニ彼

レ恐怖シ

刄

ŋ

ケ

ン忽チ觸手

テ確カニ Hyalonema Sieboldii. ト見受ケタリ云々ト語ラ	NATATORES.	
熟覽スルニ全ク相模(江之島?)産ノほつず介ト同一ニシ	23. Turtur gelastis, Temm. + > 1.	
夫か比井岬ニテ獲タルモノナリトテ今尙所藏スルモノヲ	COLUMBINÆ.	
アル由ニテ現ニ昨年中夏ノ候ニモ豫テ懇意ナル同地ノ漁	日 22. Turdus chrysolaus, Temm. アカヘラ、	日
稀ニほつす介ノ底引網ニカ、リテ漁夫ノ獲物トナルコト	且 21. Turdus fuscatus, Pall. チョマックッ、	五
問セラレタルガ其節同君ノ話ニ日高郡比井岬近傍ニテハ	PASSERES.	+
郡御坊ノ同好知人高彦卯之輔君來坂ノ序ニ余ガ寓所ヲ訪	月 WINTER. 多季	月
● ほつず介ノ産地ニ就テ 過日在和歌山縣日高	20. Columba livia, Domestica. トヘミト	六
(以下次號)	年 COLUMBINÆ.	年
28. Passer montanus. スペメ、	五 19. Gallinago scolopacina, Bonap. チンギ	五
PASSERES.	世 18. Scolopax rusticola, Linn: ギトンギ、	廿
Allseasons. 四季	始 GRALLATORES.	治
27. Herodias garzetta, Linn. ンッサギ	明 AUTUMN AND WINTER. 秋及冬季	明
26. Ardea Cinerea Linn. アヲサギ、	17. Gallinula chloropus, Linn.	
GRALLATORES.	16. Fulica atra, Linn. ホポミン	
25. Querquedula Crecca, Linn. път	15. Anas boschas domestica.	

24. Anas boschas, Linn.

マガモへ

レタルガ、余ハ未ダ該品ヲ實見セズソ俄ニ H. Sieboldii.

直前 末稍 關末

氣管ノ類

氣營末

氣關 氣營

(二回誤植 八回誤植 Mae

談

成醫會月報 第百廿四號

成

醫

會

廣

告

正誤

前第四十三號百九十五ペーヂ多足類中新シキ呼吸方ト ル 篇ハ校正者ノ手ヲ經ズシ テ左 ノ誤植 アリ 尽 1)

題

地

學

雜

誌

第四拾壹卷目次

IE

上第九行)

氣管

下第四行

氣管末

下第十六行 下第六行 末梢 管末

次面下第十四行 次面下第五行 次面上第二行 氣管ノ類似 1 前

日本群島(第三十七卷續

土性編(第三十八卷續)

北海道地勢總論(承前)

四國山地の地質(承前)

前山磁鐵鑛床

理 理科大學 學

學 士 大 塚 專

理

變配(承前)

◎雑錄

三角洲

火山の特徴(承前

理科大學

郡南

高

長來

金

井

俊

行

濱田俊三郞譯

理科大學 大作 宗次郎

●金屬鑛床の成因(三十九卷の綾)理科大學 西和田 **外學**

第匹卷

五五三

① 論 說

學理理 科學 大博 農 學 士 生學士 脇水鐵五郎譯 豐吉述

士 神 恒 藤 保

規

隆

小 虎

山 E 萬次譯

魁君ハ野兎ノ肝臓ニ寄生スル魚形囊蟲 Cystreercus

ョリ帝國大學動物學教室ニ於テ月次小集會ヲ開

力

ル

飯

島

formis ハ犬ノ腸ニ

到リテ Taenia serreta ト成

ル變

遷ノ狀

博 剖 著ス筈ト間 感 解説トニ 解剖モ更ニ此 L セ Ŧ モ實物 敬業社發兌定價二十錢)、 上へ 指針テ 著 ラ ノニ 勘 ハ \mathcal{F} 飲クベ シン 1 サレ世ニ大利益アリ 以 w 薄テ テ該 テ其 ハ必然ナリ、 観察ヲ誘 有志者此册子ヲ繙ケパ恰モ暗夜ニ燈ヲ得 爰ニ石川博士が著述ニ取掛カ フハ我輩等 3 リ此貝ノ構造ヲ示シ而シテ其解剖順序 カラザル 7 書 みょず、い からす ラ有益 相成ルペ Ä から スル指 ŧ ナ ŀ かいい ノ實ニ兩手ヲ舉ゲテ迎 ひノ部へ頃 N t ノナル 久 n 7 力 許多ノ精密ナル 針 ゥ N なで、ひとで、くらげ等ノ へ前ニ博士が動 1 充分ナ 云 ノ如キハ ひきがへる及どいせたび か吾邦ニハマダ此類ノ書甚 ハ 自己三 ズ トモ N 斯學二 保證 • 刊 著者が石川博士 ラレタ 行 ト云フベ 圖 ~ 物通解續 取り最モ有 F t ン ル動 簡 ラ ŀ ラ明ニ 欲 久 明 2-動物解 部 スル 編 3/ N ナ 尽 ヲ 1 jν ŋ ŀ

ナリ

ラ

レタル

ハ土屋

勇之助君又退

會サ

V

尽

w

ハ

東作太郎君

リ當日出席會員廿一名午後四時閉會

ス同會

新二入會

セ

態ヲ岸上鎌吉君ハ三河灣ノ Fauna ニ

就

テ演

說

セ

ラ

刄

●寄贈交換書目先月中本會ニ領收シタル者左

フ如

第百二十八號

東

洋

學

藝

社

第六卷九、十號

東

京

醫

學

會

東京動物學會 學 會 シリー 記 ス 事 ノ内 明治廿五年五月廿一日午後二時 = 加 ^ ラ v ン 7 ヲ望 獵の友 植物學雜誌 大 東洋學藝雜誌 東京醫學會雜誌

牧畜雜誌 日本蠶業雜誌 日本園藝會雜誌 北水協會報告 日本教育會雜誌 第壹卷七號 第八十一號 第六卷第六十三號 第七十一號 第四十八號 第三十四 第百十六、七號 號 獵 北 東 日 大 日 牧 本意 E 京 本 畜 水 本 植 業 園 友 雜 物 教 雜 協 藝 誌 育 學 誌

社

會

會

會

社

社

會

明治一 一十五年七月十五日發兌

第 四 卷 第 四

拾 五. 號

物化石に就て 新大瀑布 人造

世界銅の産出高

信州 現象

和

田 長

峠

柘

榴石

+

就

デ

正雪とんぼの一頭二

尾

島

死之谷

奇

育山

野

非

產

植

部と西 就きて●降土分析●土佐東部の沿岸に就きて 總國金谷村汀線の 斑點 部 土佐國 上昇 植物化石層の發見 美濃惠那郡所 北極 產 0 探 礦 石 撿 ●土佐の東 啄 降土に 太陽

=

於

デ

胎

兒

移植

北海道

∃

ŋ

鳥

報

新刊書二三

新

雜誌・赤色あっ

しかや

ああ

から

しー氏◎

東京動

物學會記

事

發

賣

3

カン

げ

0

らうをノ卵

くるまたび

トあなで

哺乳動

物

動 物 學 誌

拾貳錢(郵稅共)一部拾壹錢郵稅

丹 石 川 羽 島 T 甲 代 子 魁 松 息

行發(日一十)回一月每

○静

岡

1

力

ŀ

ن

*

丹

羽

甲

子

鄎

○鳥日記(承前)

○昆蟲ノ話○こ

〇北海道ノ蝸牛(三)

飯

〇脊椎

動物

1

環蟲

號 ノ續キ)

飯

島

魁譯

述

送無全 料遞國



拾金册錢九前



〇を飼育する方法(前號の綴き)

佐

12

木

忠二

郞

第

几

拾

號

目次

○動物解剖手引草(鳥類/部)

岩

Ш

友

太

鄓

-IE 錢册價

記、說北發K 小北速海表關 る

·町保神裏區田神京東

所 裏東 神京 保神 町田 敬 社

P ●帝國大學紀要●生活ト ハ 何 7 t (續キ) 111 ŋ テ

付 ノ核●多足類中新ラシ テのちやたてむしニ 中呼吸方●鰐 ノ産卵及ビ發生

明治二十五年七月十五日發兌

粉松

●北海道產魚類總說

野澤俊次郎

期ニ至 道二於テハ更二數多 探究ヲ洽 然ルモノト 二六百有餘 レバ千島海流ニ伴ハレテ寒流魚類ノ來遊スルヲ以テ殊ニ レ本土ニ ノ熟知スル所 日本近海魚族ノ饒カナル分布ノ厚キ種類ノ多キ夙ニ世人 レハ黒潮勢力ヲ加へテ熱帶地方ノ魚類ヲ輸 於テハ雷ニ沿海特産ノ無類ニ富ムノミ セ ノ多キ 110 ス既二今日マデ知り得タル所ノ種類 更二 = 3/ 幾多 テ = 達 ノ沿海魚類ヲ特産スルノ外多期ニ至 蓋シ他ニ其比ヲ多ク見ザ ノ新 3/ タリト 種類ヲ發見ス 雖 **E 獨將來本土中部以北** ルハ吾人ノ期ノ ル所 ナラズ夏 ノ数ハ實 アナリ是 ダシ 本

記載スレバ左ノ如シ

 北海道
 五三
 1二六
 1九八

 水海道
 五三
 1二六
 1九八

本、支那、印度、太平洋等ニ産スルモノ割合ニ少數ナリ而 北部太平洋ニ産スル 本土ノ産へ多の日本、支那、 ス而 之二依テ見ルドハ本土ハ六百三十六種ノ多キヲ産スレモ モノ六十六種アリ就中未ダ種名ノ判然 本道二於テハ今日マテ知ル所僅カニ一百九十八種 シテ本土ニ全ク知ラレザル所ノモ レモ本道ノ産ハ日本及ヒ北部太平洋ニ産スルモノ多ク日 3/ テ其種類 ノ如キモ彼此又大二異 Ŧ ノ十五種 印度、 トス左表ニ據テ之ヲ示 ノニシテ本道ニ産スル 太平洋 ナル 七 ザ iv ノ産 Ŧ Ŧ 1 ノ五 P 等 ŋ 十種 過 即 ス ケ チ

一九八	五〇		二八		三八	二九	五一	道
六三六		四七	一四	五七	一七八	10六	111111111111111111111111111111111111111	土
合計	種名不詳	深海	太北 平 洋部	太太西印度	太平洋ニ至ル	沿海、麦那	日本沿海	/

北海道產魚類總說

海

北本

地

產

地

方

第四卷

二五五五

錄

北海道產魚類總說

3 カン くらげ(第二版及第三

版

岸

)鳥日 記

)紀州

西岸に於て獲

25

%Hydroidea

稻

足蟲 日 本 1 、話(三)

寄 書

動

)雜錄

Ī.

雪

8

續

報

動

物

命

カ

B

力

7

ゥ

フ

ラ

iz N

7 ぼ

水

を 0

> 0 III

驅除法

ボ

ゥ +

フ 1)

失策す

0 0 純不 北海

道 純

鳥 知

道

胎

生

鱼

北

物暦音考第廿二はたく

石

Ш 7 代 松 七五

村 彥 太 郎三

野

同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東 藤州掛袋見維州同豐 州古同大岐阜箕形神京 枝島川井附屋澄傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區本 宿 傳町町同傳町町島屋見覆澤裏橋 馬五 町町郡南 町 町 切吳 保班 須服 通服 1 町

海道 を殺

か 7

わ 15

n

江

淡

水

鱼 便 る 名 法規

類 V) 蛟 北

魚

類各部 海

P

犭

ヌ

東京

動

物學會記 保護

鱼

ハ

目

下 近

急務乎

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新々風友月雲 思 成新 業 思 市 間義 彦 利聞 安

同仙新同同信同同上同三福野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重井州萬州州御吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣字年小三殿原津網 分町 中諸維大橋川四敦都町田島塢宿建岡 町通 牛 屋字堅口日賀宮 原宿宿 横吳 二二 馬 町鞘町町市港池 緑 町服 番會 町 港大上 町 南內町 吐 叶町 断六丁 前町

相 木三井澤丸場柳中江開伊關手平石山同同蘭靜 村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介祉吉堂店門舍店三堂郎郎郎舖堂十店店舍館

野 澤 俊 次 郎二 五 五

葉 上 鎌 昌 二六五

明明

##

五五

年年

月月

五四

日日

出印

斯版 版 推 *````*

升

羽

甲

子

郎

七

 \equiv

七

發編

行輯

飯

島

發 捌行 所

所

東京日 枾 五 蘇 番紙 地分達 地

印

刷

本 誌定價

取收 金拾錢 組ョ乞フ 〇郵 配達 郵稅貳錢 褫 則 便切り

金六錢ノ割 廣告料 ●

幾行幾回 = ワ 々 12 £

行前 版刷 割引ナ へ短御ヲ 壹部 ●數號分前金御拂込相成モ割引ナク且郵 **モ**週送セズ ŀ 換 八壹錢切手一割増便為替ハ東京神田

税ヲ要候

ノ郵

事便局

Ŧ

併せ

產

さけ族 いわなく 本道十三

北海道產魚類總說

七 在 又本土ニ極メテ普通ノ種類 N 3 種 テ Ŧ モ , ノニ ク本土ニニ十三種 P 淡 4 アリ其等シ jν 45 水 3/ 1 テ本土ニ於テモ 111 = 限 どぢよふノニ 凡テ此族ノ り棲息スレ ク兩地ニ産 P 無類 ŋ 處二依 種 Æ 而 ニシテ本道ニ認メラレ 本道 == ≥/ 3/ 1 テ本道 品 テ特ニ普 り或 マ被 テ就中うぐひ 1 北部 陋 ハ 於 產 + = ナ 所 於 N デ 3/ 或 ノ魚 ハ只 テ 分布ヲ亨ク ハ産 ハ ハ 本土 沿 類 僅 ザ 海 t 力 ハ w رکر 所 ズ =

ヲ産 布 3 頗 フル 也 か族 ズ 普 " 到 本土ニ棲息スル ル所ニ産 スレル本道二於テハ絕ヘテ之レ 八二種類ナリ而ソ其一へ分

溯 河 魚 類

溯

河魚

類

重

ŧ

ナ

ル

Ŧ

ノハ

さけ族

ナリ其

種類

ノ多キマ

產額

稱 夥多 スル ナ Æ 敢 w テ過 之 言タラ ヺ 本土 種ヲ産ス就中サ ザ ノさば族 ル ヲ 信 = 比 3/ テさけ 族 ノ王 國 ŀ

やまべノ二種ハ本道各河海及ビ本土中部以北 ルモ 屬 (Salmo)ナル 1 テ僅 道東北沿海 カニ之ヲ産 ノ間 ス 普の棲息 ルニ 過ギ ス レ形 其レ ⋾

路湖二 ます、 本土二 ますハ延テ本道沿海ニ之ヲ認ムレモ是亦本土ニ産 及 知ラズ此外かがちたつぷナルー 河川 如 ナ テ津輕海峽以南ニ於テハ當テ之レヲ產 w ь + さけ、 日 未ダ之ヲ産 = Ŧ 於テ ますのすけい特二本道二限 限リ之ヲ産スオ 僅 本 固 ノ産 = 力 ŋ まず二種ハ本道實ニ ヘ只僅 = 本道 棲 ナ スル N 息スいとうハ津軽海峡 あゆい本土ニ於テハ其分布頻 三及 カニ ヲ聞カズ又堪察加近海 北部 110 ン サ ⊐ ŋ w 1 、諸川ニ 7 ン 遠 到 カス屬 (Onchorhynchus) 種ノ魚アリ本道北部 リア産 ル處ニ普キ シ其 產 以 乜 ス 他 ス 北 ノ二種 3/ ル N 三產 7 所 1 ノ特 ノ魚類 3 Ŧ ナ ,其產 ナ 3/ 7 ス 產 フ 又臺灣 N ナ ス w = w N 8 ノ釧 ~ 額 V 3/ ヺ テ VC め

压

内 チ Æ 最 本道ノ所謂ちか 1 1 が諸川ニ ナ モ多ク之ヲ産 V Æ 本道二 限 リ之ヲ産ス本土 於テ スレ ハ本道河海頻 氏本土ニ於テハ中部以北 ハ石狩以 ズきりりへ堪察加沿海及 1 わ フル 南 ノ西 かさきト 多 海岸 11 殊 稱 殊 北部 ス ブ地 暖 w 流 = Ŧ 於 區域 普 本 於 即 丰

第四卷

リ以南又タ之

所產 右述 目ヲ設ヶ順次ニ其分布ヲ述ヘント 及占其種 ノ魚類ニ フ N 所 類 就 相異 依 キ淡水魚類、 y 略 ナ N Ħ 處ヲ明示 本土及本道 溯 河魚類、 t 二產 ス IJ 之レ ス 鹹水魚類 v 3 リ進 所 魚類 > テ本道 ノ三項 ノ敷

淡水魚類

מול 水魚類 魚類 配 ナ ズ之レ 小數 セ **5**/ 淡水魚類 ラ 刄 ノ地 ナリ ヲ彼ノ本土ニ於ケル五十三種ニ比 w N ナ り故 理分布 E ヲ以 ŀ 1 ・云フベ ハ遞次ニ P = 其標品 デ IJ ヲ論 ナ 1 1) €/ 雖 ス ルニ 北方ニ减少ス 如此甚シク徑 ヲ採收 氏今日遂ニ十七種 方リ ス 最 w P Ŧ 庭 ŀ 講究ヲ要スへ 初 ノ自然 ノ存スル メ ヲ認 スレハ ⋾ ŋ 太 ノ規則 4 所以 實 N 注 + 八他 著 過 意ヲ = 八淡 支 #"

灣河口淡鹹兩 道ニア 好ンテ棲息スル處ハ本土ニ於テハ重 共ニ棲息ス而 ち 族 ツテハ 淡 概 水二 水ノ交ル邊 ソ本道ニ於テハ遙カニ 子下流二 棲 4 ŧ P ノ IJ 河 かぢ 殊 = 得 か 撫 北 1 == Ш ノ方得無 == 至 ノ上 種アリ本道本土 V ٠ ۱۱ 流 多 乏及 ナ 7 V 形 ブガ其 ハ 内 本

リリニ

P

IJ

日

且ッ札幌以南ノ地ヲ限 IJ). = (Gobius) 八淡鹹兩水 ニ至テハ本道未ダ之レヲ知ラス (·Eleotris) テ十五種アレ旺本道ニ産スルハ只淡水魚ナル は 属中だ 普 = P ぜ族 而 ラザ + モ 3/ テ其二種ハ未ダ本土ニ認メラレ ぼは世、 1 V ハ本生ニ 本族 ナ Æ 其多ク V Æ ノ淡水ニ 本道未ダ之ヲ認メズ又 はせ、 種 ハ淡水ニ棲ム此屬本土ニ ノ交若 リテ棲息ス其他淡水ニ P くろはぜい 棲 v Æ ŋ 厶 本道ニ於テハー ハ沿 ŧ 頗 海二 等ノ ブ 棲 N 種 ザ 多 x 息 IJ 類 ンレ 3/ ス 棲息 產 種 五種 所 才 ハ實ニ IV 就中は 種類 1 7 ス 止 ス 類 IJ N E 本土 ル属 者總 世屬 7 ス P ナ 属 1) ナ N +

どげらをノ二種へ ス とげうを族 兩地 兩地共二三 共 == ア 種 V ヲ産 Æ 他 ス 而 種 3/ 各其種 テい とうを、 ヲ 異

づく 最北部津輕近傍亦之レヲ產スレ なまづ族 ح Ō ぎばちノ種類ハ族中分布ノ最 族 淡水魚類中最 本土六種アリ其中一 王普通 FG 1 本道 種 ŧ モ廣 ノニ 沿海 + 3/ ハ Ŧ テ其 ノニ 種 產 種 y E ス 本土 類類 產 な 七 £ ス 1

3 種 之ヲ産スルヲ見ルノミ ノ如キハ洄游甚ダ不定又其他ノ種類二於テハ極メテ稀 3/ テ其普通ナルハぶり、 あじノ二種類ト ス然 V

Æ

あ

魚族 か ぶみだい族及 ニシテ本道ニ 於テ E ハ まな カン 30 みだ かつを族 N まとうを、 何レ ŧ まな 温帶 から 1

つをノ三種ヲ稀

產

重

モニ沖

魚二

シテ志ひらノ如キハ其遷移甚

ザ

ጉ

ダ廣ク本道亦之レヲ産ス然 去ひら族 v Æ ルバーラス (Luvalus) 屬

未ダ本土ニ認メシ 7 ナ

多四人呼 四 南沿海 然ルニ本道ニ 族 ノ漁業トナルノミさば、 ン 本邦與 デさば族 於テハ其分布甚ダ薄 プ ノ王國 N 其種 ŀ 富 云フ敢テ誣 ムノミ かつをノ如 クま ナラス其産亦甚 びノー 言 アラ + 種僅 ŧ 1 ザ = w 力 至 彩 ナ

本道一種モ之ヲ見ズブレア てち族 こち屬 (Platysephalus) ハ本土ニ五種 €/ アス屬(Blepsias) ポ ダブラ アレ Æ

ハ洄游不定豫メ其來遊ヲ期スル

7

力

尽

ス屬(Podabrus)へ **

V

b

۴

1

タス屬(Hemilepidotus)ノニ

=

3/

ブ

北海道產魚類總說

共 屬 テハ未ダ之ヲ認メズかぢか屬(Cottus)ハ本道六種アレ ハ堪察加沿海ョリ本道各海ニ産スル者ナレモ 種ハ淡水魚ニシテ先ニ己ニ之レヲ述ベダリ他ノー 本土

於

種

Æ

dermichthys)ハ本道ニ三種アリ而シテ是亦未ダ本土ニ認 (Cottus claviger)ト稱 本土產 ル所ノ 同種 ナリ Ŧ ŀ ノナ 同 丽 ジク又他 3/ リセ テ其他 ٧ ス 7 N トリ 1 種類 Ŧ ダ 種 1 ル = ⊐ 至テハ未ダ本土ニ知ラ 厶 3/ 1 テ堪察加 ッ カシ ス ス、 ス層 = ŋ 產 ラ ス (Centri-ヴ w Ŧ ゲ w

棲息ス

ハ

普ク之ヲ産

ス

v

形

本道

二於テへ重モ

=

西南沿海

限

IJ

メラレザ

N

種類

スナリかり

打

カジ

しらい

ほふぼふハ本土ニ

於

デ

堪察加ノ産 せみほ 認メラレザ ふぼふ族 ト同 N æ 3/ 而 1 ナ 3/ 本道ニ棲息スルハ六種ナリニ テ其他ハ種名詳ナラズト雖日本土 種

でつて族 ル普キモ本土未ダ之レ テ ij ŋ 才 此族 ン ラ ン ハ寒帯 ٢ ノ産 ヲ 知ラズ本道 棲息スル者ニシ F 同 37 丰 Ŧ 1 產 ア ŋ テ本道沿海 ス 即 w 所 チ IJ Ŧ ŋ 頗

第四卷

二五九

ヲ異ニス即 ヲ産セスしらうをハ本道東西沿海ノ差ニ依リ大ニ其分布 チ西 ハ札幌以南ノ沿海ニ限 ラレ H 東 ハ遙カニ

鹹 水魚類 北方釧路ノ沿海ニ

7

デ達

IJ

だいヲ認ムルコアル

1

3

本土產 淡水 所 ノモ 猫 且 魚類ト異 ノ必 スル ツ海 ズシ 所必 流 ノ方向 ナリ大海ノ廣キニ モ本土ニ到ラズ逐次之ヲ詳述スベ ス 3/ 水温 モ之ヲ本道ニ認メズ本道ニ ノ高低 棲息シ遷移自在ナリト 三依 ツテ其分布ヲ限 棲息 3/ ス ラ 雖 w

むつハ本土三於テハ順ル普通 之ヲ産 すぶき族 ツ其分布ニ於テモ ス而 ス其最 シテ本道二於テハ只其五種類ヲ產スル 邦人ノ珍賞スル魚族ニシテ本土八十四 ŧ 普通ナ 亦甚 しダ厚 w ハ \$ 力 ラ ノ魚ナ 30 35 ズ 四 一南沿海 レ形本道 V しなぎノ二種 於 P ニ於テハ テ僅 jν ノミ [種ヲ ŀ 力 洄 且 ス

土二二十種類アレ 土ニ普ク本道 游不定年ニ依リ之ヲ產スルノミ又はた屬 (Serranus)ハ本 產 Æ せ 本道二 ザ w Æ ハー ノ循 數多 モナク其他 アリ ノ属ニシ テ本

ナて い族 肉色 共 美 3/ テ邦 人 1 殊ニ貴重スル所本土

> 到 ハ石狩以南ノ沿海ニまだいヲ産ン南方沿海ニ稀レ N 處二饒産ス其種 類モ亦頗ブ N 多 3/ 然 V Æ 本道二 = くろ 於テ

丰 いしがきだい族 モノナレ氏 いしがきだいへ 表まだいハ本道西南部 極 メ テ 稀 ナリ 沿海 普

か 他ノ二種ニ至テハ 本道ニハ内浦灣ニ か 認メラレ き處ノへ ノ者ニシ Ŧ ノニ ぢき族 さで族 3/ テ其五種ハ本土ノ産ト異ナル又本道ニ極メテ普 ズ蓋 テ其數十七種アリ就中十種 ミトリ 本族 温帶熱帶 シ堪察加近海ニ産 プテラス屬(Hemitripterus)ハ未タ本土 極メテ稀 於テ夏期 ハ本道供膳魚類中主要ノ位置ヲ占ムル ノ魚族 め ナ かぢきノー = 3/ ス N テ本土南方 ŧ ハそい屬(Sebastes) ノト同 種ヲ産 種 多 ナ ス N ŋ ラ 產 1 2 3 ス

七種本道ニ於テハをびうをノー をびうを族 メラル、 專ラ西南沿海 温熱兩帶普通 ノ暖潮 種ヲ産 流域內 = 產 エスレ ス に本土ニ P N ノミ 而 於テハ メ其認

IJ

あじ族 本土三 産ス ル十七種類中本道ニ ŧ 產 ス 12 八七

ハ函館近海ニ

稀

三認ムル

7

アルル

ノミ

あかくらげ

又タ本土二於テ普通ノ供膳魚類タルこのしろハ本道二於 いわし及どひしとノ二種ハ本道ニ於テハ其南海ニ限ラル にしんニシテ本邦漁業ノ第一位ヲ占ム然ルニ本土ニ於 遷移スル所ノ者也はだかいわし、さんま、だつ、とびう 僅カニ北部ノ沿海ヲ限リテ之ヲ產ス而シテ本土ニ普 わし族 やがらノ如キ者モ稀二來遊スレ氏其洄游甚ダ不定也 本道ニ産スル ハ 四 種 ナリ其最 モ饒多 ナ jν 4 テ

場二多ケレトモ其他二於テハ未ダ之レヲ認メズ 場二多ケレトモ其他二於テハ未ダ之レヲ認メズ うなざ族 本道産スル所ノ四種類中はもハ其最モ普通 ウなざ族 本道産スル所ノ四種類中はもハ其最モ普通 ナリ其他二於テハ函館近傍二於テハ石狩以南ノ諸川南海岸二於テハ日高ノ二三川二限リテ棲息スレモ極メテ少数 岸二於テハ日高ノ二三川二限リテ棲息スレモ極メテ少数 は ござす族 深海ノ産ナルれきぎすハ本道惠山ノ鱈 の ござす族 深海ノ魚

あかくらげ(第二版及第三版

岸上

鎌

吉

Zwei neue Dactylometren

(Ductylometra logicirra. D. ferruginaster.)
von K. Kishinouye. Mit Taf. II, III.

げト ラン ト覺ユ 由。あしながくらげ、さなだくらげ共ニ赤茶色ノ星狀紋 らげノ如キモノモさなだくらげト稱セラレ大坂邊ニア 属ノモノナリ^o ヲ有スルヲ以テ且ツ通常あかくらげノ名ニテ知ラレタリ 妻子ラル、之ヲ見ルニあしながくらげト異ナ ヲ採集セリ、之レヲ撿スルニ Pelagidae 族 Dactylometra ハあしながあかくらげ、さなだあかくらげト呼ビテ可ナ 愿ノモノナリ、又 先 月 大 坂ノ高松榮太郎君さなだくら 今年四月尾張ニ滞在中あかくらげ一名あしながくらげ 稱スルくらげノ標品二個ヲ携へ來ラレ予ニ其學名ヲ V ~\V 始ニあかくらげト題セリ、 高松君ノ話ニハ予ノ採集セシあしなが 二種ヲ區別 F" スルニ Ŧ 同 N 37

息スルモノト

·同種

ナ

共二本土ニ認メラレザル所ノモノニ

シテ北部太平洋ニ棲

第四卷

ース、ファブリシー (Liparis fabricii) 是レナリ

本土ノ産ト同 あいなめ族 ス、デカグラン フラス(Ch. lagocepharus)チーラス、ピクタス(Ch. pictus) Ÿ ▶ K (Chirus decagrammus) ‡ ŧ 本道沿海ニ棲息スルモノ五種アリ就中 ノヘニ種アリ其 ノ他ニ チ 至テハチ 1ラス、ラゴ 1 ラ

まった、広道ニー・エン・エン・一重ナリ共変息ない思不定ナリー からす族、本道まかますノー種ヲ産スレモ共洄游甚が

い淡鹹雨水ノ交ル處ニアリ ぼら族 本道ニ産スルへぼらノ一種ナリ其棲息スル處

癒着喉頭類 ハいとべらの一種ヲ稀ニ認ムルす ル甚ダ稀ナリ特リたなでハ沿 多り ハ 暖 海 ノ無族 海 = 普 P ロク函館 N ニシテ本道之ヲ産ス ノミ ノ近海ニ於テ

E

テ漸ク其饒カナルヲ致スス以南ニ於テハ誠ニ微々タルモラザレ旺重モナルまだらへ本土東北部ョリ本道各海ニ於たら族 重モニ繞極無類ニシテ本土亦其種類ニ乏シカ

いたちうを族いかなでノー種本道沿海ノ暖潮流域沿海ニ普ク之レヲ産スレモ本土ニ絕テ之レヲ見ズノナリ叉北部太平洋ニ饒カナル所ノこないハ本道ノ北東ノナリ叉北部太平洋ニ饒カナル所ノこないハ本道ノ北東

内ニ棲息スルノミナリ

出共ニ多シ本道東北沿海ニ多キれひよふがれい又北部太 平洋ニ産ス ひらめ族 そふはち、 1 F" Ħ ン _¥ ス属 みづくさ、 ル ヒ 本土ト同シク重要ナル供膳魚類ニメ種類産 ポ (Pseudorhombus) ニテハひらめ J' ロックイデス屬(Hippoglossoides)ナル あかがしら等へ本土二産 セ ズ 種本 プ ス

名未ダ審ナラズ本土沿海ニ認メラル、ツーリヤ蜃(Solea)ソー種ハ堪察加ノモノト同種ナリ其他ノ種類ニ於テハ種いノ類へ本道十一種アリテ其三種ハ本土ニモ産ス而ソ他道ニ認メラレプルーロ子クテス蜃(Pleuronectes)ナルかれ

認メズ

glossus)

ブラギュ

シャ屬(Plagusia)等ハ本道ニテハ一種モ

3/

ナ

プ

チ

_

ラ屬(Synaptura)サイノ

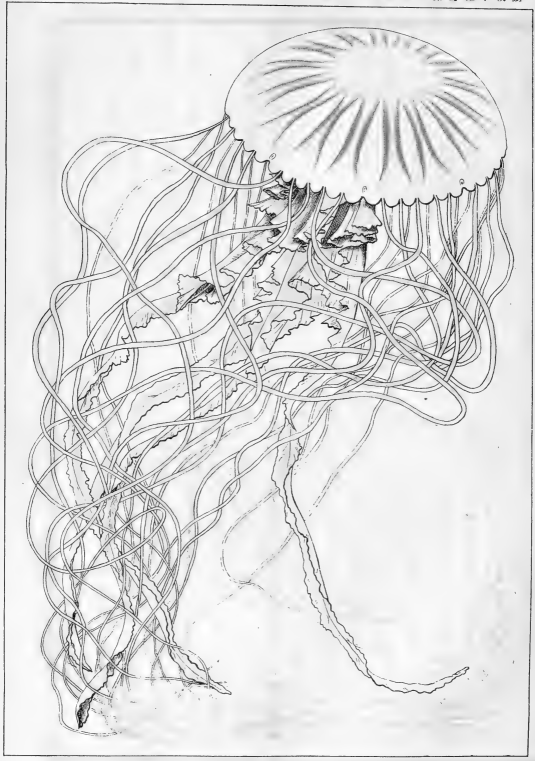
グロー

サス属

(Cyno

えそ族 さん母族 共二沖魚ニシテ多クハ太ダ廣ク





Dactylometra longicirca.

モ外國ノ種類ニハ星狀紋アリトノ記載ナシ、依テ予ハ本ノくらげハ米國太西洋ノ海岸ニ只二種アルノミ、一へ北、一へ南あめりかニアリ、前者ヲ D. quinquecirra ト云ヒ、一へ南あめりかニアリ、前者ヲ D. quinquecirra ト云ヒ、

今爰二 Pelagidae ノ特徴ヲ掲ゲンニ。四個ノ正放射線上ニアル褶襞アルロ腕ヲ有シ、其先端ハ分枝セズ又環胃腔ハ十六ノ廣キ放射囊ヲ有シ、其先端ハ分枝セズ又環

邦ノモノハ新種ト断定セリ。

かさノ邊緣切レタルモノハ Dactylometra 屬ノモノナリo此族ノくらげニシテ四十ノ觸手ヲ有シ、四十八ノ瓣ニ

Dactylometra longicirra, nov. sp. Taf. II.

Species- Diagnose: Schirm flach gewolbt, 3 mal so breit als hoch. 48 Randlappen zungenförmig, alle fast

von gleicher Form und Grösse, an der Basis wenig schmiller als am Distal-Rande. An der Lateral-Seite des ocularen Lappens zuweilen ein accessorische Läppehen. Oculare Radial-Taschen in der mitte doppelt so breit, im Distal-Theil halb so breit als die Tentacular-Taschen. Mundarme sehr breit und stark gekräuselt an der proximalen Hälfte, etwas 5 mal so lang als die Schirmbreite. 40 Tentakeln fast von gleicher Länge, ungefähr 10 mal so lang als die Schirnbreite, an der Basis bandförmig verbreitert. Manchmal, zwischen den ocularen und accessorischen Randlappen, oder unter den ocularen Randlappen, schmale Tentakeln.

Farbe: Schirm weiss mit 32 rothlich gelb Radial-Streifen; Mundarme gelb; Gonaden und Tentakeln röthlich.

Grösse: Schirmbreite 75 Mm., Schirmhöhe 25 Mm. Ontogenie unbekannt.

セ

ラル

æ

・二個ニ分ル、コ

ŀ

アリー

四十

ノ觸手へ甚

ダ長ク、口腕ノ長サノ二倍以上、かさノ直徑ノ十倍以上ニ

テ皆凡ツ同長ナリ、此外ニ餘計ノ短カキ觸手ノ眼邊緣

Fundort: Pacifische Küste von Japan; Owari Bay,

Gemeine Name: Aschinagakurage, Akakurage.

| の通常四十八ナレドモ邊縁躰ノ兩側ニアル眼邊緣瓣ト稱|| 邊緣瓣ハ舌狀ヲナシ皆概予其形狀大サヲ同フス。邊緣瓣|| かさハ淺クシテ其幅ハ高サニ殆ンド三倍ス。四十八ノ

帶狀 さノ直徑ノ凡ッ五倍ナリ。 瓣ノ下或ハ之ト其側ニ生ゼ 上半部ハ幅廣ク、 P ハ無色ナリ。 IJ, **ヲナス、** 觸手ハ其附着點ニ近キ 口腕 此所ニテ 下半部へ幅甚ダ狭シ、 ハ其壁溝クシ 八外 シ小サキ瓣トノ間 面 所ニテ ノ方ニ色素ア テ窓掛 ハ著 ノ如ク褶襞多 口腕ノ長サハか ≥/ ク左 リテ内面 ニア 右二 Jν ノ方 海 =1 ŀ ŋ

色條紋アリテ中心ョリ放射ス、各條紋ハ正放射線、間放此くらげノ色ヲ云へバ。かさハ白色ニシテ三十二ノ褐

外線、Adradius ニ向フテ彎曲セリ、而シテ中心ニ近キ一端射線、Adradius ニ向フテ彎曲セリ、而シテ中心ニ近キ一端

ル Chrysaora mediterranea ト反對セリ。

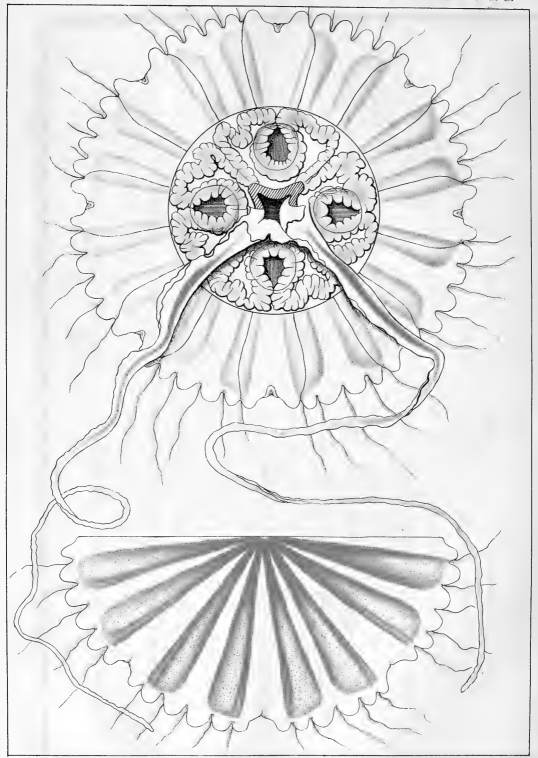
此くらげノかさノ直徑ハ凡ソ三寸許。

此くらげノカ、ルハ特ニ漁夫ノ嫌フ所ナリ、 = ナリテ飛散シ大二人ヲ腦マ ŀ バ頻ニくさめシテ逐ニハ血ヲ吐 ナ カ・レ ŋ キニ知ラズ識ラズ膚ニ 此くらげ 之ノ乾キタ N 儘ニ干ストキ ノ觸手ハ毒絲胞ニ富ミ、人ノ甚ダ怖 w ŧ ノ、 八後三網ヲ片付 觸レテ疼痛ヲ感シ或ハ 粉末ニテ スト 云 n フ。 ⊐ ŀ Ŧ 吸 P ŋ 入 ŋ ŀ N ス 網 云 ŀ N 觸手ノ網 + ヲ上 フ、 = jν 粉 ١ 末 綗 グ Ŧ P w ŀ

IJ 90 ナル標品ニテア モ予ハ觸手ノ長サ等ョリハ分類上大切ト考フ、如何ニヤ。 生殖腺下腔 明治廿五年四月尾張國知多郡師崎及じ龜崎ニテ採集 大小種々アリタリ、 此點ニ就テハ分類學者ノ注意少ナキ ノ孔 リグリの П ハ長の上部ニテ幅 圖 3/ 尽 N ハ予ノ見タル中ニテ大 廣 ク下部 ゕ゙ 如 ニテ 然 尖 レド







Dactylometra ferruginaster.

あかくらげ

二六四

さなだくらげ。第三版。

Dactylometra ferruginaster, nov. sp. Taf. III.

an der Basis bandförmig verbreitert länger als die ocularen weniger vorspringend als die 32 tantacularen. primäre tentacularen grösser als Mundarme lang, almählich verschmälert an der Spitze, Radial-Taschen fast von gleicher Form und breit als hoch. Species-Diagnose: Schirm flach gewolbt, 3-4 mal Halfte der Schirmbreite. 48 Randlappen eiförmig, die anderen, 40 Tentakeln Grösse. die die · 16 16

figur; die innere Seite der Mundarmen braun, Tentakeln Schirm weiss mit röthlich braun Stern-

Grösse: Schirmbreit 100 Mm., Schirmhöhe 25-30

Fundort: Pacifische Küste von Japan; Izumi, E.

Takamatsu.

Gemeine Name: Sanadakurage.

あしながくらげ二甚ダ善ク似のレドモ少シ ク注意シテ

見ルトキハ直チニ別種ナルコトヲ知ル。

アリ。 他ノモノヨリ小ナリの 八ヨリ多カラズ、眼邊緣瓣及ビ其次ニアル觸手邊緣瓣へ かさノ形状ハ前種ト同一ナレドモ其邊緣瓣ノ數 瓣ト瓣トノ間ニハ常ニ多少ノ色素 公四十

種ノモノハ如何、知リタシ。 ニハ觸手長短相交リ、入違ヒニ其長サヲ異ニスル由、本 短シ、多分餘リ長クヘアラザルベシ、米國ノ Dactylometra シテ知ルコト能ハズ、標品ノモノハ皆かなノ直徑ヨリモ 觸手ノ數ハ四十ヨリ多カラズ、其長サハ標品不充分ニ

所ヨリ外方へ曲レリ、其壁へ厚クシテ褶襞少ナク且其幅 モ附着部ニテ最モ廣ク先端 生殖腺下腔 かさハ無色ニシテ其外面ニ赤茶色ノ星狀紋アリ、此紋 口腕へ長サかさノ直徑ノ二倍以上アリ、上端附着部ノ ノ孔口へ殆ンド圓形ナリ。 ノ方ニ到ルニ從日漸ク細

殆ンド中心ヨリ放射シ、之ヲ二種ニ區別スルコトヲ得、 ハ前種ノモノト大ニ異レリ、先が第一二三十二ノ條紋ハ

Adradius 11 向 t タル係紋 ハ殆 ンド か さノ邊縁マデ眞直

1

條紋ニ合ス。Perradius 及じ Interradius ニ向ヒタル條紋 其處ョリ急ニ Adradiusニ背キテ方向ヲ轉シ隣リノ

圍 手ノ色ハ前種 十六ノ條紋ョリナルト云フモ可ナリ、此十六ノ條紋ノ周 ハ色濃 カ、 中 ト 同 ハ薄ク而 ₹ 0 口腕内面ニ褐色ノ色素中央線上 3/ テ夥多ノ褐色ノ小點 アリ・ 觸

此くらげノ直徑へ凡フ三寸五分アリ。

集マリ上端二於テ分岐ス。

集。此くらげ北亞米利加ノ D. quinquecirra ニ似タリ、然 明治廿四年四月和泉大鳥郡濱寺ニテ高松榮 太 郞 君 採

k

モ北米ノモ

ノハから帶黄青色(!)ニシテロ腕ハ

肉紅

色ヲ帯ビ、 ハ黄色ナリ、故二さなだくらげトハ大二異ナレリ。 觸手及ビかさ外面ノ刺細胞突起褐色、 生殖腺

> 別種ノ Dactylometra ナルカ、或へ Chrysaora (福手/數)屬 ニ於テ見タルコトアリ、果シテ此等二種ノ内ナルカ、或ハ ŧ ノナル 力 標品ナケレ バ知ル コト能へズの

紀州西岸に於て獲たる Hydroidea.

稻

本年一月多期休業中、Hydroidea を採集せんとて、紀州 葉 昌 丸

稍滑かなる質を有するものなれば、動植物の着生に適せ のにして、土俗ふ和歌石、雜賀崎石、琴浦石など稱へて、 れど此邊の巖石は、地質學者の始原紀層と稱する所のも 謂ふべし。尤も該地方へは初度の事とて、 獲物少なく、僅に六種を採りたるのみ、 ざるか、 らず、採集器も備へざれば、 西岸を撿し、 海邊の殷塊等に附着の生物甚だ少なく、相州三 和歌浦を經て下津浦まで至りしが、事の外 獲物なきも無理ならず。 實に不幸の至と 地勢も分明 3 な

崎邊抔とは、一見其觀を異にせるを知るなり。

されぞ僅

以上二種ノくらげ二似タルモノヲ相模三崎、志摩和具

二六五



紀州西岸に於て獲たるHydroidea

第一圖。(Campanularia sp).結合躰ノ一部、自然大。

第三圖。仝上座殖器廓大圖、2AA.

Troph. 軸部甚ダ細小、匍匐根ヨリ叢生シ、無枝ニシテ、第三圖。全上生殖器原大圖、2AA.

らんず位ス。はいどろせかへ鐘形。鐘ノ口縁ハ直ク、又捩レタリ、高サ僅二三みめ二達シ、其端二一箇ノハいど

薄クシテ外ョリ役ギタルが如シ。

シo 其形稍々扁平ニシテ、上濶ク下窄ク、上端へ直クシGon. ごのせかハ敷多叢リテ匍 匐根ョリ生ス、柄 甚ダ短

場所。下津浦。深サーひろ程、ほんだはらノ基部ニ着色。被膜ハ透明無色、はいどらんすハ淡紅色。テ截リタルガ如シ。

生。

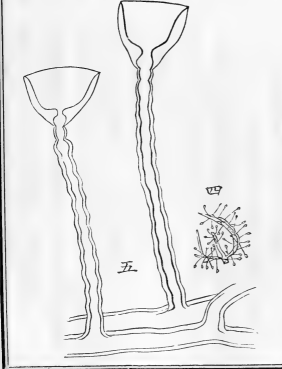
べきに、三崎に於ては未だ曾て獲たるをなく、余の目撃知れり。殊に生殖器を擔へるを以て、Campanularia 屬た知れで、同物かと思ひ亡に、驗するに及で、其異れるを比種ノ概觀へ第二卷四二五頁に記したる Clytia sp. に似

するは實に此種を以て始とするなり。

出て去りて後、他包のもの熟すると見へたり。て、毎ゴノセカ内に在り。一包のもの先づ熟し、次第には柄付きのハイドロセカに譲らず。卵細胞は二包となり生殖器ハ驚くべき大形にして、圖に示すが如く、其高さ

40. Campanularia sp. (第四、五圖

第五圖。全上廊大圖、2AA.



第四卷

ニナナ

用ねれり)

の豐饒ならざる地方と謂ふべき歟。採集したる六種中旣

せざれども、諸磯にて丘淺次郎君が採集せられたるもの に三崎にて發見し、記載したるもの二種あり。未た記載

り。左に之を記述すべし。(番號は例の如く、三崎産のも のに繼きて次第に附したり、再出のものは從前の番號を と同物一種あり。餘の三種は實に新發見にからるものあ

當時生殖器を摺へり。 下津浦にて獲れり、深さ一ヒロ許、ホンダハラに着生い 9. Sertularella sp. (雜誌第二卷二九頁を見よ)

根部に附着、 和歌浦の入口雜賀崎にて得、深さ一トロ許、 28. Aglaophenia sp. 生殖器を有せず。 (第三卷三〇六頁を見よ) ホンダハラ

Campanularia, Lamarck (inpart).

立ツ。はいどろせかへ硝子様ニシテ、鐘形、口葢ヲ缺ク。 Troph 軸部ハ無枝义ハ有枝ニシテ、絲狀ノ匍匐根ヨリ

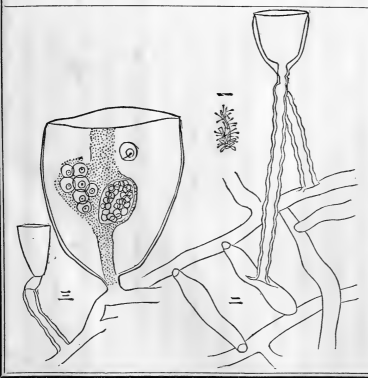
はいどらすハ大形。椀狀ノ口吻ヲ有ス。

器ハ種子囊形ニシテ、其製産物ハごのせか内ニテ熟ス。 Gonosome でのせかハ軸 若クハ匍匐根ニ擔ハル°生

殖

(Hincks)

39: Campanularia sp. (第一二三圖)



横、 リ壓 横二 Gon.一でのせかハ軸ノ下部、はいどろせかノ直下ョリ、 斜出シ、其數一箇ナリ。 一へ前ノ縁ニアリ。 が如ク扁平ナリ。 其形ハ球形ニシテ、 口圓ク、圓口蓋ヲ有シ、 左右ョ

ス。 口緣 ハ輪ヲ成シテ、 判然ト立チ、其內面ニ齒アリテ並列

t

ラ

刄 W

色。被膜淡褐色。

場所。下津浦、深サーひろ許、ほんだはらニ附着。

此類のもの甚だ多きには非ざれども、復决して稀なりと 椀狀のものゝ中に、上部の小椀を蓋とし覆ひたるか如し。 の如きものを有し、 數多のゴノセカ中、 或るものい其中途に彎曲したる帶輪 一見上下部より成れるが如く、下部

べし。 謂ふべからず。蓋し、下の椀なるものが通常のハイドロ の痕跡を失ひたるに、 セ カに當り、上の小椀が生殖器となりての新附加物なる 而して通常球形のゴノセカに在りては、兩椀接合 偶々少數のものい其原形を持續せ

Pasythea, Lamouroux

どろせかへ對生シ、數對集リテ組ヲ成シ、 Trophosome—軸部ハ無枝叉ハ兩岐狀ニ枝ヲ出ス。は 組 ト組ト相距 5

レリ(毎組ハ長キ關節ノ中部ヲ占ム)。

Gonosome—でのせかハ平滑ナルカ、又ハ横條輪環ヲ有

ス。

42. Pasythea sp. (第十一、二、三、四圖)

二箇兩側ノ齒ヲ有ス。 口へ客クシテ、菱形ヲ呈シ、横二向テ開キ、 ニ彎出ス。サレド組内上位ノモノハ彎出甚シ ト相接シタリ。 内ニテ毎對ハ前面ニテ相接シ、後面 Troph.—軸ノ高サ六みめニ達シ、無枝ナリ。はいどろせ かへ對生ニシテ、 はいどろせかハ管狀ニシテ、 一對乃至五對集リテー組ヲ成ス。一 コテ離レ、又上下對 上半パ側 口蓋ヲ有シ カラズ、 管 組 面

Gon.—未詳。

色。被膜黃褐色。

場所。下津浦、和歌浦、共に一ひろ許、ほんだはらに

紀州西岸に於て獲れるHydroidea

るなる蚊。

第四卷

二六九

第匹卷

口縁直ク、又薄クシテ内ヨリ役ギタルガ如シ。ろせかハ椀狀ニシテ、椀口ノ直徑ハ椀ノ深サヨリ踰ヱ、シ、少シ捩レ、其端ニー箇ノはいぞろせか位ス。はいどシ、小シ捩レ、其端ニー箇ノはいぞろせか位ス。はいど

色、被膜ハ黄褐色、はいどらんすへ黄褐色。

Gon. 未詳。

場所。下津浦、和歌浦、共三ほんたはら三附着シテアリ。 場所。下津浦、和歌浦、共三ほんたはら三附着シテアリ。 場所。下津浦、和歌浦、共三ほんたはら三附着シテアリ。

第八岡。對生はいざらんす前面、廊大 2BB. 出ン、管口第七岡。仝上軸一本廊大 2AA. 生殖器ヲ擔ク、ニハ離ルの第六岡のSertularia sp. 結合体一部、自然大。ニハ離ルの

第十岡。異形でのせか郎大、2AA.

出ン、管口ハ上斜向ニ開キ、其縁ニ二箇ノ齒アリ、一ハ節ニ一對ノはいどろせかヲ擔ヒ、關節ハ細シ、はいどろせかヲ擔ヒ、關節ハ細シ、はいどろせのを表し、一種のではいどろせがヲ擔ヒ、關節ハ細シ、はいどろせいが

殖は甚だ熾盛にして、

到處に之を見たりの

.41. Sertularia sp.

(第六、七、八、九、十圖)

擔はざるが故に、充分に異同を决し難く、姑く疑を存す。 定肝要のものとすべからず。惜むらくは、余が種生殖器を

● 鳥 日 記

Cicania Boyciana, sw

育岡 丹 羽 甲 子 傯

時二 此鳥ハ今ヲ去ル十三四年前靜岡市舊城内ノ堀堤ニ立テル 松樹二隨分多の來リ之二與ヲ營ムカ否や其働キハ充分調 至 ŧ ブ 集マルコト レリ此頃 ルコトヲ得ザリンガ澤山飛ら來レリ又賤機山ノ松樹ニ アリテハ大鳥へ勿論小鳥ニ至ル迄隨分减少ノ氣味 ハ何鳥ヲ問ハズ一般 アリシガ今日ニ至リテハ毫モ其跡形ナキ ノ鳥類甚々多カリ 3/ が営

過ギ 來リ軟躰類 如 群ガリ一時へ或ル松樹ノ梢ハ糞ノ爲メニ雪ノ積レル枝ノ 至レリ又鵜ノ如キハ八九年前迄ハ非常ニ舊城内ノ松樹ニ ヲ舉ゲン 7 ザ N 面白カリンモ今日ハ只稀レニー二匹ヲ偶マ見ルニ 1 No シ叉 ヲ啄 ス N Garzitta ノ如キへ村落ノ水田ニ早朝飛 H ム時ハ見渡ス限り恰モ海岸漁夫 群かり來ル Larus ノ如ク飛ブモ ノ將ニ網 ノアリ ť

> 以前ハ鳥ヲ捕獲スルモノモ今日ノ如 邊二へ Leussrodia Nyctiserax Gorzitta 等其外隨分多 林ハ乏シの殆ンド赤土ヲ現ハス禿山ト成リ果テ、以來全 山高山!山脈ヲナシ此森林コソハ Faleo ノ巢窟 ノ山 歩スルモノアリテ恰モ動物園ノ鳥類ヲ見ルガ如 べき程ニシテ隨分多カリシモ今日ハ開墾進歩ノ為 ノ如ク少ナカラズト云フ是以テ回顧 セシガ吾レ等ノ若カ、リシ頃八寶二多カリシモ四五十年 シガ當時へ全ク見受ル了ナキニ至レリ猶昔時ヲ老人ニ質 ク此近傍 ヲ去ル一里有餘 メ セ ノ現象ヲ呈セリ今此沼池 ラレ シガ今日ハ一二年ニ在方ョリ偶マ彈九ノ爲メニ打チ留 々米ダ開墾セザリシ ダ Jν ノ山野ヲ飛揚 モノヲ持チ來ルヲ見ルニ ノ北方ニ スルモノ起ダ稀レニシテ實 時 沼 ヨリ流カル ハ森林鬱蒼ト ノ池ト 名 過ギ スレ ク强カラズ鳥 ッ 川 n 下ノ田 3/ ザ ۱۷۱ N テ加 世 所 ルベシ ラ開 P 畑 ŀ リ共近傍 キ威ヲ呈 フ モ今日 静岡市 メニ ŋ 或 ŧ ıν 减 云 N 力 森 IJ 水 少 ŀ フ 深

ノ城ニ投ゼハ又捕獲や保護ノ進步カ完全ノ基礎ヲ造リ亡

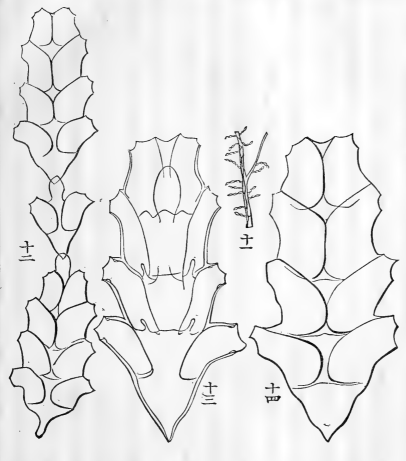
同時ニ何鳥ヲ問ハズ亡族

ノ範圍ニ

陷

ランカ反テ

增開明



着生。

第十四圖。仝上前面、2BB

第十三闘。仝上はいざらんすノ一組、背面 2BB.

第十二圖。仝上軸一本廊大、2AA

第十一圖。Pasythea sp. 結合体一部、自然大

此種は採集の當時 紀 州 地 方のみに在るものかと思ひし 生産器を擔はず、惜むべきとす。此屬 りて、三崎地方にも産するなり。 に、丘君の採集品中に同物あり、 なるは、ハイドロセカが小群を成して、 に明治廿二年一月相州三浦郡諸磯とあ 數層相繼げるにあるのみ。 のものは Sertularia に善く似て、唯異 附箋 共に

は、一組は三對のハイドロセカより成 採集品と類似せるが如し。彼にありて ものあり。其記述を讀むに、甚だ余の て、濠州及びアフリカの海岸に産する Pasythea quadridentata, Ellis et Sol. 🔊 あるを通常とす。されど三對二對など の組なきに非ず、其數の如きは敢て確 るを通常とすれども、此にては、 四對

月頃隨分龍爪山森林ニハ多ク其他安倍郡ノ山々餘り捕獲

== ッ ŋ E ノ少ナシ

日本ノ蝸牛

飯 島

毛まいく(三種

魁

毛まいくへ Plectotropis ト名クル Helix シテ亞細亞東部ニ分布シ四ハ印度ョリ東ハ我邦ニ至 屬中ノ一亚屬 n

マテ産ス皆周縁角稜ヲナシテ此所小菌狀ヲ呈スルカ或ハ

見アリ、本邦三産 テ 又上皮ノ毛狀突出ヲ列生ス、通常又殼面ノ成長線ニ添フ モ上皮 リシテ確平知ル所ノモノハ左ノ三種ニ過キス ノ小突出 スルモノ數種アルベケレド余ノ今實物 アリテ鱗狀ヲ呈ス、臍穴ハ大ニレテ遠

)大毛まいく Helix (Plectotropis) mackensii,Ad. &

15

Reeve.

是八我邦二最 テへ著々大形ナルが故二大毛まいく 格好及ヒ大サハ第 モ普通ナル毛まい 圖ニ示シタル < か如シ、色ハ角黄色 = ŀ 3/ 名狀セリ、殼 テ他種 比

第







或ハ赤味ヲ帶ビタル黄色ナリ、楷數ハ六半乃至七ナリ、 五ミリメートルニ達ス、其他形質ヲ詳記セザルモ此種ヲ 殼口圓ク、臍穴ハ非常ニ廣ク且ツ大ナリ、大徑二十六、 同定スルイ難事ナラザル ~ 3/

産地ハ 東山、 ナシ、其在ル所ニハ决シテ稀ナラザルカ如 武州秩父等ナリ、東京近傍ニハ米々發見 神戸ふど山、 西京東山、 美濃養老山、 日光、 ダ 會津 12/ 7

如シ、 殼薄ク而シテ色ハ黄 形狀前種ニ近似スルモ小ナリ、 11)小まいくのH. (Pl.) setocincta, A. Ad 臍穴ハ比較的ニ稍々小ト ヨリモ少クシ赤茶味ヲ帶ブ、 即チ第二圖ニ示シタ 云フヘシ 、楷數ハ凡ッ六、 大徑凡 w

か

十五ミリメートル高サ七ミリメー

トル許大毛まいく

が捕獲ノ勢ニ

至

ルヲ免カレ

ザ

ルニアラズ

P

獲卜保護 此現象ハ吾靜岡ノミナランヤ必ズ他ノ地方ニ於テモ同感 ノ心ナキニシモアラズト推察シテオク能ハス之レ全ク捕 uilla Bostaniensis, 族ノ恐レア ノ有様ハ魚類中 ノ平均が支點ヲ失フ結果ナリ只鳥ノミナラズ今 ラ ン 力 = 何 ↑ Plecoglossus altirelis, t ハト ョ保護ノ爲メ禁止ノアル ŧ アレ先ッ亡族ノ現象ヲ呈セリ = t 三小 == E 係ラ Ang-

hrysolous 等多》 ノ中最モ多キハ此鳥ニシテ之ニ次テ Pallida Varia

靜岡

ヨリ 反

テ濱松ヲ多

3/

ト果

シテ

然

N

力

Pallași

稍

t

深山

多ク何時

Ŧ

+

月顷

へ磯部二來リ昆蟲ヲ啄

٨

æ

ノ、

如シ

余

が聞

ク處

∄

V

ハ

都宮近傍ヲ掛ケ多シト

雖モ山野

ノ森林最

ŧ

稀レナリ食物

ョリ十二月頃迄多キ様二見受ケタリ何レ 捕獲 テ捕獲多シ其内少ナキハ Chrysolous ニシ ナ 田 テ山野 畑 Varia ナリ甲ハ山野兩共多ク乙ハ笹籔或ハ森林ニ多 甲) ニ來リ菜類或 掛 雨共少ナ 月頃野外 3/ ハ禾本植植物等ノ トセ ノ雑木田 ハ稀レニシテ以上三種 Varia ズ丙ハ反テ山 加等二 ハ稀レニ 網ヲ張 中二 ヨリ モニ シテ山ニ多ク野 屢 野二 種 テ最モ少 リ随分多量 集マ ハ多キ鳥 へ十月頃 一多シ常 N Ģ ナ Ŧ

カル

コト

アリ

鳴聲日ニ聞カザルハナ 好ンデ其實ヲ食 月頃迄最モ多ク現出シ野外ニ稀レ常ニ山ノ森林二集リ其 絶壁海ニ面ス此岩山麓ノ磯部邊ニ來リ之ヨリ西北 吾靜岡市ヲ去ル二里餘 二多クシ ニ少ナシ十一月頃現ヘル Amauratis ハ十月下旬頃ヨリニ テ村落ノ藪林等又少 トス Salitaria ハ 3/ ノ西南三大崩 野外ニテモ森林 シト 稀 t V ラ鳥 ズ能 ۲ 稱スル處アリ斷岸 ク樟樹 ノアル限 メ海岸 = リハ殊 飛 二多ク ノ方字 來

受の何レモ安倍郡深山ニ多クシテ里方近傍ノ谷川澤川等 多キ鳥ニシテ谷川澤川 Primcepc 稀レニ ŋ **决シテ見ルコ** リ在方ニ ョリ十二月頃彈丸ノ爲メニ打チ取ラレ 龍爪山近傍明永村 アリテハ此鳥 ۱ ナ 3/ 3/ テ野 , 與近 ト 雖 二富メル 二最モ稀レ深山高山ニ多シ四五 藥用品 ノ山 モ里方ニ = ۱ ٤/ デ 時 近 貴重 ク捕獲 ダル 捕 ス 獲 N セ モノヲ屢 セ ŧ ラ ŝ w n 7 ハ バ見 獨 P

便利 東京本郷丸山 玆ニ又ゑび、 中ニ宛テラレンフヲ乞 反テ好シ、 雖 ノナリ、 ルニテ充分ナリ、 V 其構造 ナル バ多イ程宜シ、 昆蟲ノ話(三) ~ 紙二包三置ケバ數月間否數年間モ活キテ居ル 運送ニハ近日 5/ へ前ニ か 新町飯島魁 賃錢先拂 に類 述 身ヲ扱キタルモ 生活ノマ ~ 屬 諸動 スル = デ ŋ 其外 ・モ苦 旋行 物 所 ŀ ノ甲売類 N ハ 3/ = 所 余程異 石 力 ナ 1 ラ ハ環蟲ト昆蟲]1] ズ、 r 稱 Ŧ N 所 ス 代 N

山陰、 蝸牛デア 山 陽、 、只紙ニテ包ミ地名ヲ記 V 九州及ビ本邦沿岸 ハ帝國大學動物學教 1 何デモ好 ョリモ生活ノ者が ル小包郵便 先拂 5/ 敷か多 か ナ ノ諸鳥 最 V 室 3/ 18 Æ 節 3/ 樣 ゑび 密着シ其外皮 = 如ク相互ヒニ密着 クフヲ得 **3**/ テ脳 間二大ヒナル空室ヲ生ス此室內ニ鰓 テ躰節ハ其後部ノモ ク全躰 間 K アリ ノ類ニ ノ線アレ ハ N ハ敷個 ルモノニシ テ モ亦いせるび、 クタレ 様ニ 此甲ハ背面 形其背面 二ノ環節 陳述 Æ 3/ テ所謂 兩 テ頭胸二部ノ環節 リ即 側 幷 3 3/ 難 リ成立シ各節 = b 於テハ 於 = 頭胸トナリ其腹面へ幾分 てながるび、 レモ ハチ腹部ノ

渡、

伊豆、

紀州、

⋾

IJ

ノ標品

か得み

此類ハ

前陳ノ他動物

ŀ

同

したゑび等

種

K

ŧ

1

11

自在

動

= 有節

肢

P

7

而

ハ蜘蛛ニ

於ケ

n

力

其肢ノ有節ナルコハ 其構造ヲ述ベン、 H 其數個 ノ環節 昆蟲 リ成立 = 類似スル ス

æ

ノナリ、

左二簡單

ノ下顎肢

次三三双ノ鰓

脚肢、

次二五双

ノ歩行肢ナリ、

=

似

た 一

双此二

次

7

ŧ

ノハ

大七

ナ

jν

上顎肢

一双、

次三二双

松

ヲ以テ其環節

ノ数ハ充分ニ

數

^

ラレ

スト

雖正其有節

肢

1

ケテ鰓室ト云フ、

而シテ頭胸ハ前陳ノ如り全の密着スル

アルヲ以テ之ヲ名

デハ

其下

=

在

N

所

ノ躰部

h

自在二

垂下

3/

甲ト躰

٢

側

面

<u>ハ</u>

枚

レノ大七

ナ

ル甲殼

力環

嫼

P

IJ

1

ナ

ŋ

其有節肢ヲ數

フ

V

ハ

即

^

チ

第

及

七第二

一觸肢各

動

物

y

數

并上

=

其幼時ノ有様ヲ以テ明

カ

ニ之レ

ヲ知

ルルヲ得

IV

ŧ

第四卷

故ニ頭胸ニ十三双ノ有節肢アルヲ以テ其十三環節ョ

リ成

見蟲ノ話

二七五

+ 月 七 年 五 # 治 明 五

3/

タリ

圖 第



日本ノ蝸牛

緑カ折レ返り在ラバ全ク成長シタ 幼 N ニテ幼 + モノト混 + モノ 同 スル勿レ(殻

非 ズト 知ル ~

Щ 此 w ヲ見ルニ Setocincta ノ記載ト能ク符合セリ、 近似スルモ小形ナルが故ニ小毛まいくナル和名ヲ附 か未み其實物ヲ見ザリシ 種 ニテ採集セラレ ハ佐渡及日淡路ニ産スト ダ IV 個 ニ頃日黒岩恒氏ガ土佐國桑田 ヲ理科大學ニ寄贈セラレ 云フョハ曾テ聞 極メテ前 キ知 ル所 尽 種 W ナ 此四種ヲ見ズ故ニ圖ヲ出スアナラズ 四

三)隆島主まい < H. (Pl.) trochula, A. Ad

大サ色合トモニ前 種二彷 佛タリ、 ノ一層狭 但 1 シ背ノ高 ナ N ト = + ト臍 = ŋ 兾 穴

ナレリ(第二圖及ヒ第三圖ヲ

日

圖

第

比較スペシ)、 楷數 ハ六乃至

六半、大徑十六、 トルニ達シ、 前種 五ミリメート ノ如クニ扁平ナラズ N 高サ九、 五ミリメ 1

> 此種 へ對島ニ産 ス、 理科大學ニ嚴原ニテ採集シ 刄 N

ロフ

果シテ此亞属ナルヤ少シク疑ナキヲ得ス、二) 三個アリ ァ、回)H. scabricula 對島ニ在リト云フ、三)H. conella たぶ島(?)ニ産スト云 以上三種 種アリ、 ノ他ニ此亞屬ニ 即 1)H. squarrosa 淡路島ノ産ナリト云フ、 屬 ス N 伊豆大島ニ産スト ト云ヘル本邦産 余 H. ciliosa ノモ 云 未 フ其 標本 ダ

品十二: 寄贈者 材料 ヲ附 余 所抦ニ望ミノアル次第ニハナケレ リ御返シ 所以ノモノハ各地方ヨリシテ多少ニ拘ラス又普通品 ハ以來此誌上ニ本邦産各種 ハ尚ホ甚ダ不完全ナリ故ニ本誌讀者ニ シ以テ採集家ノ便 拘ラス寄贈アラン「是レナリ、 ノ名ト共ニ幾百千萬年 申 3/ テモ好シ其他ハ之ヲ理科大學蒐集中ニ 供 セ ノ後 2 ノ蝸牛ヲ悉ク圖 ŀ k ス、 7 殊 デ モ傳 其標品へ場合ニ 然 二奥奶、 ルニ 特二 余 3/ 希望 北越、 且 1 有 一ツ和名 ス、 收 スル スル r 稀 佐 塲 メ 3

第四卷

二七四

ノ間

ノ關係

余程

近

+

ŧ

,

ナ

w

٦

明

カナ

w

=

至

ŋ

ハ互ヒニ

相

似

刄

N

ŧ

1

ナ

リ

其概形ハ右ノ如ク相互ニ

能

存

ノ競争ニ

能

ク勝利ヲ得全世上

播

布

ス

N

7

ヲ得

w

ŧ

あ 動物 (Arthropoda) mes)ノ一部トナセリ、 蟲類(Annelida) ス テ環節蟲類(Articulata) へ環節器ヲ有スルコナク且 九 w T すニ於テ環節器 其有節肢ヲ有セ ŀ 稱 ナ ン數多ノ他動物ト共ニ蠕形動物 ヲ發 セ 昆蟲類、 y ۴ 見 ル「等ヲ以テ之レョリ分ケ ナ 然 セ ツ有節肢ヲ具フルヲ以テ節肢 セ y w V 蜘蛛類、百足類、甲壳類等 FG ヲ以 後瓊蟲類 もをずれ テ環蟲 ŀ V ハ 環節 節肢 氏 力 器 ~ 動 (Ver-テ環 ヲ有 物 ば ŀ

昆蟲ノ構造及と生理

腹部 九個 必 双 昆蟲類ノ體 え四 テ定り ノ步肢及ヒニ双或ハ又一 双ノ觸肢、 叉ハ八 個 ハ 通常環節肢 P 胸 N 個 ハ前ニモ 一双ノ上顎、 Ŧ ナ N 1 ナ 個 P 述ヘシ V = ŋ ヲ有 ハ 3/ 他 故 テ腹節ノ數ハーニノ變アレ ス 及七二双ノ下顎 双 如の頭胸腹ノ三部ニ分 N ノ節肢動物ニ比スレハ其外形 二星處體 7 ノ翅ヲ具フ ナ ク其環節 にノ環節 n ノ数 ノ敷 ŧ P リテ ン = /\ 1 頭 + 胸 V 3/ Æ テ、 Ξ 頭 個 概

之レ 昆蟲類 意 世界中何レノ 因 然 所 相 故 1 ヲ知ラサ 知り之レヲ集ムレハ集ムル程其面白キヿ 1 ^ 同 ハ 類似 通常其子孫ヲ生ス 似 P ナ ニ余輩生物學ヲ研究スル 3/ 3/ P V 1 y 1 テ取 他 タレ ヲ採集セ N FE 如何 へ前 動 Mi テ昆蟲類 E ス 正其種 物 ルニ至 3/ ŋ N 1 テ此大體ニ 調 = 3/ ŧ 1 處二 ラル 述 テ昆蟲類 種 フ 3/ 1 ル 類 ~ 3/ w テ昆蟲 ナ ヲ 他動 總 キ ハ ŧ ノ多キ 、人へ V 如何ト 生 所 ルカ即 括 E 直 能 類ヲ少 其 物 セ 1 1 3/ 直 何 澌 委細 サ 久 7 ∃ ク類似シテ其間ニ又異同 チニ其無究ニ變化アル リ多數 1 ク多キ ナレハ昆蟲ノ構造ハ其大體 チ ŧ N ハ w V 實二 チ繁殖力ノ大ナル 1 Æ 1 1 3/ 無 其種 目 無一 ク集メ其異同 = 1 ナ 以テ余輩カ今日迄知 ハ ---ヤ 3 シ換言シ 至リ 最 IV IJ 類 セ 大 ヤ フ非常 或 3 Ŧ ヲ知 好味 少 テハ又大 ナ 叉如 固 テ云ハ、 3/ ŋ ア列リフ ヲ少 ハ 7 ∄ ヲ以 大 Ít. 注 7 IJ ナ 何 昆 ナ ナ y 意 P ヺ 3/ t 7 昆蟲 知 " デ N n w 3/ w n = 異 生 力 注 原 所 テ N ヺ Æ N

第四卷

二七七

在三

動

クコヲ得

N

æ

,

ナ リ

其數ハ七個

=

3/

テ通常始メ

ノ六個ニ

1

13

有節肢ヲ具へ終尾ノ一

節

ハ

無肢ナリ、

此節

第六節

肢

٢

共二

尾鰭ヲ作

ス

か

VC

ノ類

=

至

IJ

テ

1

頭

胸

1 腹部

三比

スレ

ハ

大占

--

發達

N

7

ノ八節

八胸

ナリ、

腹部ノ環節ハ前述ノ

如

明

白

=

3/

テ

自

ヲ知

N

3/

此

十三環節中始メノ五環節

1

頭

屬

3/ 後

ナ IJ

躰動 然ラハ昆蟲類ト甲壳類 物 或 ハ脊椎動 物等 ラ動 1 相 物 互 L = 類似 類似 ス N 7 大 ハ 昆 蟲 ٢

1

≡

IJ

ŧ

ナ

V

Æ

此

軟

双前 二者 ス何レ 述 ~ 3/ ノ所 所 3 諸 ij 相 動 物 互 ノ關 Ł = 離 係 水リ 僅 久 其外形 N ヤ判然 七

Ŧ

力

,

=

因

ス、

テ IJ ハ テ 多ク異同 云 t 3/ ¥ Y 1 = V 3/ 今日迄ノ學問 テ 其內部諸機關 進 ノ形態發達等 步 = テ ハ 余輩 至リ へ未

暫 細 グ 判然 7 ナ 左 ル ---諸點ヲ論 ト前陳諸動 昆蟲類 スル ノ略系統圖ヲ示 物類 ハ余カ此ノ記事 間 ノ闘 係 ヲ識 シ他日又論ス ・ノ目的 w ŧ ノニ 非 N Ŧ 非 7 ス叉其委 P サ w

故 後者 3/ ナ " ゑび、 密着シテ所謂頭胸ヲ形成 ハ 屈 曲 か 3/ VZ 前者 ノ類ニ於テへ頭胸へ蜘蛛類ニ於ケル 1 下 面 横 ス ハ V 1) 背 TE 腹部 面 ⋾ ŋ ノ環節ハ彼 ^ 之ヲ見

ŀ

同

尙 於ケ ポ 全身ハ數十ノ幾分カ相互ヒニ n 層下等ニ位スル甲売類ニ か 如ク合一セ ス旦ッ又多 同様ナ カハ P IJ 有節肢ヲ具フ、 テ N 環節 頭 胸腹 3 II 成立 ノ別 V =

環島 昆蟲類 蜘蛛類 百足類 べりばあた 類

> 式圖 述 前 重 = 示 如 子 ス所 " H 此 K

諸動 物 ン 相

互 ь ヲ 總稱 親密 ナ

關 係 7 ル 7 ハ 明カナレヘきうゑびハ此諸動 物

甲壳類

y

即

7

甲壳類

ノ幼見へ總テのをぷります

ŀ

稱

ス

n

躰

3/

テ前述諸蟲ノ幼兄トハー

目

3/

テ其別ヲ知

N

=

足

N

Ŧ

類似スル

ノ熊

アレ氏

此二者ハ全ク異ルモ

1

ナ

w

^

明

力

ナ

モノアリテ幾分カ百足類或

ハ前述諸蟲ノ幼時

ラ形態

N

昆蟲ノ話

ノナリ

然ラハ ヤ? 此點 何ヲ以テ昆蟲類 ヲ 明 力 = 七 2 ハ莫大ニ ŀ 欲 ス 蕃殖 w 件 ハ ス 詳 ル 力 7 = ヲ得 昆蟲躰 N モ 1 形 ナ

界ト 穴蜂 上 大 既 態幷 石 テ或 7 其生活ノ様 ヲ驚カスモ チ昨今多ク出テ、吾人ノ血液ヲ吸收スル蚤メ如キ、 P ナルヲ以テ大形 ク昆蟲類 + y 前 如ク堅固 ばつてい 奔走スル蟻蟲 其躰形微小 ノ戦争ニ נ ハ毒針ヲ出 ノ如キ失 陳 其運動 生理 セ 3/ 々 ナ ル ノ生活スル摸様ヲ檢スルニ其千形萬狀ニシ 用 ヲ說 ノ飛 ナル 如 らノ如ク漕キ行 ŋ ノ如キモ又自由自在ナル ___ 土中ニ孔穴ヲ穿チ之レヲ出入ス ノ動 或 ハ實ニ以テ驚クニ足ルモノナリ、 山林、原野、路傍、河川、池溝等二於テ親 崩 フカ 3/ N ノ如キ、 所ノ武器 テ能 ハ酸 t 如 物ト雖へ サ ルク之レ に類ヲ發 、キ蜻蛉ノ如キハ常ニ余輩ノ耳目 N 水上ヲ馳走スルあめんぼうノ ヲ得 ク所 ハ或ハ鋏刀、 形時 ヲ見 シテ以テ他! ノのとねくた 々大 IV ヲ得 Ŧ t 鋸、 ノアリ、 = 物ヲ襲撃 サ 困 N 針等 ノ如 メラ = 其數 w 草木 即八 其外 キ岩 所 w 3/ = 莫 多 テ

元 此ノ莫大ナ リ、 其口部、 皮ヲ食フモ ŋ 生理ノ異ルト共ニ昆蟲ノ形狀生理モ異ラサ 蟲類二食物并止二住處ヲ與フル 輩ハ高等植物 蟲 然 1八心當ノ理ニシテ概シテ之レヲ論スレハ專食者ヲ生 種々様々ノ求食競爭ニ於テ其躰形、習慣ノ逐次ノ變 又根ニ下リ地中ニ於テ柔根ヲ食スル " 物界へ昆蟲 或ハ又直チニ之レ テ之レヲ食シ、 ハ V 相互喰 草木ノ葉ヲ食シ、或ハ花密ヲ吸收 形質上最 是レ昆蟲類 Æ 昆 步肢、 蟲卜 ノア N 類 ь 盡 植 最 モ大 ノ幹枝、 食物及ら住處ヲ與 物 IJ 翅翼等ノ形質ヲ變スルハ E ノ形質ヲ變ス 近親 葉花實等へ既 密ナル關係ヲ有スル所ノ外界即ハチ昆 類 ヺ喰ハサ ナ 幹枝內 ル影響ヲ有 æ 昆蟲 花蕾葉根等 ŀ 雖 三入 食 N 压 モ寄生蟲トナリテ之レヲ食 少 モノナ スル リテ食ヲ求 ノー大原因 ŀ 他 3/ ナ フ ノチ熊萬狀 ŋ 3/ モノアリ、 ノ食 w Ŧ ン、他 ノハ 足 ルヲ見レハ其構造 ŧ Ŧ 明白ナル 除 ラ r 1 植物 ナ ナ サ ルヲ得ス、 ナ ス A ハ果實內ニ IJ y w w w w ナリ、 處ナ Ŧ 而 ヲ以テ木 Ŧ 事實ナ テ各 然 故 1 3/ 1 テ ŀ V ス P 多 余 植 見 此 入 H IJ w K

IV

陶

汰

說

依

ラ

サ

IV

7

ヲ

得

ス故

余力昆蟲

1

話

ヲ

ナ

ス

=

於

可ケ

相

ス

以

ス

W

一七八

異ヲ有 子 少 固 w w y ŧ 件 1 3 K 能 ŋ ナ ッ 妓 前 何 3/ ク知ラ ス 又眞二 者 w 2 變異 於テだるういん論ヲ說 八必 Ŧ ŀ ル、如ク今日ノ生物學 1 ナ 學術的 ス後者 アレ = V 3/ ハ ハ テ 吾人カ能 變 二生物 三打チ 異 双 親 1 勝 多 ヲ學 3 7 知 ŋ ッ + ハン 種 生 クニ非ス ŧ W 如 八皆彼 1 ハ ス 其少 ト欲 ナ w ク各動植 所 V 然 t 1 ハ + 1 論 種 ナリ、 1 L ŧ 必 ノハ 物 Æ ŀ 讀者諸 基 競爭 ス自 皆各 皆變 余 力 然 サ ス

物

ハ

IJ

考

簡單 テ Æ 其基礎 亦不絕彼 氏 ノ自然淘 刄 N レニ ŧ 汰 依 論 IJ ノ大意ヲ說 瞬 時 ŧ 離 キ置クフ w • 7 能 肝要ナリト信 ^ サ V ハ 先 "

親 動 植 形質 物 ハー 子 個 並 遺 ~-テ全! 傳 スル " 同 æ 樣 1 ホナルコ ナ 9 ナシ、

四、 三、 易 其成年ニ達シ 生 丰 V 久 ナ n 動 植 テ子孫ヲ後世ニ残スモ 物中 一部分ノミ 成年二達 ノハ スル 外界二應化 モノ ナリ、

此四本則ハ皆事實ョリ得ラレ 尽 N ŧ ノニ シテ空ニ 腦裡

∄

他

動

物ニ變化ヲ生セシ

۵

N

P

~

識者

ノ能

ク知

N

所

ナ

y

ナリ、 茲ニ於テ生 ルノ 互上 常ニ莫大ナル テ(第四)ニ 幷 Æ t v t 今少 /、 Æ = 理 出 = 第 同 ナ 塲 3/ y, = 様ナル形質ヲ有 レ來 及 3/ 所力 云フ如 こノ ク委細 カ成年ニ達スルーヲ得テ後裔ヲ殘 W 而少 w Ŧ Ŧ 必 所 ノニ 如 1 要ナ デ ノ生 ニ之ヲ " 外 事實 若 非 3/ 界二 一物間ニ IJ テ悉ク生存 ザ 3/ 然 此生存競爭ニ於テ各生物 說 七 N ٢ 7 最 V 3/ w ケ 食物及と場處ノ競爭 Æ テ各 15 ナ ハ Ŧ 生物 當時學者ノ 能 V 生 シ得 個 7 カ生存 外間 適 何 物 ノ結果 サ 3/ 力 iv 生 刄 皆信 變 N ŧ ス ス シ其形 n 變 遺 ŧ 1 N ナ ナ == ス 所 異 ヲ生 ヲ呈 力 y W w 皆 數 食 所 質 チ n

ヲ遺傳 ス N ŧ ノナ リ(第二)

倍テ生: 吾人々 動 人 w 物 1 ハ 色アリ、 歐 = 及 W 類 物 間 間 水 人 ス所 叉大ニッハ 滅 烈シ ŧ 烈 ノ影響、 t ラ + 3/ 競爭 と、 + 競 幷ニ 人類 北 半 アル 海 アリ 何 力 7 1 故二 ·此競爭 他 3 世 V 吾人 脊 K 人 椎 ノ熟知 人 ノ爲 k 動 類 物 澌 メ 力此 ス 就中 米國 N 所 衰 印度 如 哺 頹 ナ IJ 7 乳 ス

形之レ

ヲ採集シ之レ

ヲ分類

3/

テ其異狀

1

多キヲ見テ悦

フ

はた

くバッタ

7

幷七

=

其個

外ノ多キョヲ見テ驚カ

1)-

ルヲ得

ス、

然

叉同 爲 强 剛 誰 メ 3/ = + ナ ナ ·外界 ŋ 他 W 蟲 物 压 多の昆蟲類ヲ採集セ 類 3 ---類似 IJ 類似 生 ス 3/ ルベ ダ 3/ w 以 æ N テ敵) ŧ ノニ P リ又他蟲 ノ襲撃ヲ受ケ 非ズ ル人ハ皆必ス是等ノ事 ŀ 雖 = 3/ サ テ Æ 蜂類 生存競 w ŧ ノ如 1 爭 T

ハ

實ニ多ク逢フタルフナ 以上簡單ニ述ヘシ 如ク余輩ハ實ニ昆蟲類 ノ種類ノ莫大 ナ

空シ 幾萬疋ノ新種ヲ發明シ幾萬葉ノ書籍ヲ著スト雖モ子 如何等ヲ識ラサ 其異樣 ク郵便切符ヲ蒐集スルト同シク員 形態 1 如何 レハ幾萬疋ノ昆蟲 3/ テ來リ 尽 w ノ名称 ヤ ノ知識ヲ増 其外界 ヲ識 IV ŀ 加 1 關係 供 雖 ス N 力 Æ

> 知 ヲ 昆蟲 學フ W ŋ ヲ得 取 # IJ ノ生存上如何ナル必要アル 調 ハ 始メテ昆蟲ナ シ、余ハ逐次ニ昆蟲ノ形態生理ヲ述へ、其形態 其形態上ノ諸黙ヲ學ヒ其個躰及 N ŧ 1 1 如何ナ ヤヲ示サント欲ス、 N Ŧ 1 В 系統發生 ナ w P ヺ

3/

答

動 物聲音考第廿二

村

彦

太

郞

書 野

以下次號

細長者日二整論」とあり本草啓蒙、 和名抄螇蛸の條に本草"云螇蛸、突赤二音、和 り本草啓蒙に此蟲 長。細。色黃飛時作」聲在二荒田野」也 この整螽を蜉蝣に充てたり東雅によれば蜉 につきてい ふ也和訓栞に アリ雄ナル者ハ長サー寸許雌ナル ∄ も羽聾を リ狹瘠首尖リテ兩角ナラ か 和漢三才圖會などには と時珍日似 たどるなりともい 貌以 動 1 一螽斯二 ダ 一蚱蜢 長 膏 IJ 而 而

動物膏音者

ス

N

所

形

態

細微

娯

=

至

N

迄

テ

如

何

=

3/

テ其生存上

緑色褐色ノ二品

必要ナ

ル

ヤ

ヲ知リ如何シテ今日ノ昆蟲カ出來セ

w

ヤ委

サ

一寸半ョリ三四寸二及フ者アリ背後ョリ

尾二至

W 7

デ

者

N

ニ於テ必ス野外ニ

出

テ、

其習慣ヲ研究シ

其各個外

力有

Ŧ

ノニ

非

スシ

テ學術ト云フィ

ヲ得

ス

余輩

へ見虚

ヲ集

4

第四卷

化セ

リ、

又せっせをとんぼノ如キ

=

至

ŋ

テ

八成

蟲

全

1

ノ仔蟲

ハ同

3/

n

木幹内ニ住ス

ルとっさす蛾ノ仔蟲ニ彷

生スル 形質 ヲ得 仔 依 テ此 前 澌 深 w 刄 ス : 過期ニハ 亦 子 クノ 3/ 迄ノ順序時日等ヲ能ク思考スレハ ク木幹内 N w レハ又或ハ退化スルモ 述ヘシ 類似 7! 叉其目 ノ千變萬化 尽 Ŧ ŧ 遺傳 次第 Æ ノア N 如ク昆蟲類 1 迄 譬へい多り ノナ ス 充分二發達 スル だるうねんノホセル第二ノ事實即 リ 其花密ヲ吸 內 N K 潜伏 々二 幾 レハ 所 = 實二 モ全ク Ŧ 回 ŧ アリテ昆蟲内ニ 其形質 變 ノ變遷 種 ス ノナリト ハ 種 N 余輩ハ昆蟲類 ノ馬尾蜂カ幹上ヨリ其逾卵針ヲ以テ K 3/ 爲 收 他 七 個躰生存上二 k ノア 屬 スル N へ或ハ進化 メ 樣 P 蟲 云フヲ以テ變化シ行クニ = IJ 口部ヲ具フル 種等 K ノ躰 リ、 異形 ノ外 ヲ以テ或 久 前二 内二 7 ル 生 界 ヤ! 例之ハ蝶類 カ今日 1 述 卵 其變化ノ實ニ ス 關 ŧ ス = 應化 w N 3/ n 1 ヺ ヲ生 刺シ ノ有様 口 テ 3/ ŧ = モ其成蟲 肢 1 生 至 如 久 込ム ハ 1 P t + チ ス N V ヲ以 大 如 數目 親)V V 3/ y ノ習慣 幾 達 = 1 + 压 ŧ ь 形質 ナリ 於テ 時 ヲ 至 テ其 = ハ 回 3/ 1 而 其 叉 生 退 IJ. 尽 P 3/

色 自' 集ヲ造り 蝶類ハ成蟲 生 食 或 應 類 泥色ナリ、 で等ハ緑 IJ = ハ テ花密ヲ吸 ス 同 化 迅速ニ除去サル、 然い贅物ヲ造ラスシ ヲ呈シ秋月枯草木中ニ 變 N 3/ ヺ 1 ハ 求 其 花密ヲ吸 尽 3/ ス = ノ他ニ又固 y, + IJ x N 色ニシ 生 约 ナ だった類ニテモ緑草 7 一部分ヲ 叉木幹内ニ住スル、 然 收 P ス 蟲 ŀ w ヲ以テ 收 N リ w ス ナリテ花間 所 世 形物ヲ囓 = w ス テくそばった 蜂類ノ口部ハ之レト 例之バ 3/ 話 N ノ ノ結果ハ又全ク異 他別 田部 テ同 Ŧ ヺ (花密 ノナリ、 ナス等種 テ生物躰 生ス 緑草 ヲ飛翔 樣 1 ヨヲ吸收 口部ヲ使用 = ナ 的スル 中ニアルきりぎりす、 中 ナラス全消化器 N w ノ如ク土 蟲類 たましむ類(Buprestidae) 外 上少 スル = R ス ノ使事 界 P N ハ多ク褐色ノ IJ ノ際 ŧ w 3/ 内 Ŧ ノナリ、 異リ流動 尽 " ス Ŧ = 上 1 唯 1 ŧ N P עת P ヲ云フ)ノ他又 = 生物個 無益 N N 7 々其口部 P 力故 多 ヲ以 ナ 是レ 大變化 ナル 物 W ケ ŋ ヲ吸 躰 £ ŧ テ ナ v 皆緣 全 V , 同樣 リ Ŧ Æ 1 ヺ 收 な P 1 蜂

雄

そ願はしけれ

雜

錄

正雪とんぼノ續報

前回 = 報道 t

3 ガ 如 ク當

數ヲ増加セリ然レ旺本年ハ氣候頗ル不順ニ 地ノ正雪をんぼ(Heptagenia?)ハ本月十日頃マデ漸次其 シテ寒暖其序

正雲インボ

出ス是レ卵子ナ 監色ノ粘滑物ヲ 個ノ褐色駐ラ有 シ躰ヲ壓スレハ ノニ環節ニ各一 ニシテ腹面尾部 雌蟲ハ躰軀肥大 頗ル長シ 狀物ヲ具へ前脚 環節ニー對ノ釣

云

たト

アリ依テ本月八日ョリ毎日夕刻百匹ッ、二回

相接近シ尾端ノ 瘠小ニシテ兩眼

---尽 存 3/

雌

中ヲ遊飛 3/ ヲ 失シ か 久 × 强風暴雨屢々至リテ充分ナル發育ヲ逐グ ス 歟昨年ニ比スレ N 所 ノ成蟲幷ニ バ其數甚々少シ而 河溝水田等ニ棲息スル ル 所 能

動物學會へ報知ア 雪とんぼノ成蟲へ雄蟲ノ數ヨリモ雌蟲ノ數多キガ如シ 蟲大ニ减少 ぼ二及ビ其幼蟲幷二成蟲ヲ贈ル其後同君ョリノ來狀ニ 3/ シ却說過日岐阜ノ名和靖君ニ面會ノ節話頭偶 セ スル テ然ルャ否多數ノ正雪とんぼニ リ依テ本年ノ正雪とんぼハ兹ニ其名殘ヲ告グ Ŧ 1 ナ 3/ 小生 N P ヲ試験 w ノ飼育シ ~ 3/ 又成蟲ハ羽化 3/ テ其結果ヲ同學會 ッ • P 就キテ試験シ其結果ヲ w 幼蟲 3/ モ亦殆 テ ⋾ シテ昨今ハ空 つ報知 ŋ 々正雪とん 幾 下皆羽: N 及日間生 ナ \mathcal{P} w ノ幼 サ y 果 Œ 化 IJ ~

同 捕集シ 五月八日 九日 テ取調タルニ其結果次ノ如 晴 晴 第 第 回雌雄 回雌雄 六三十二八

第二回雌

第

回

雌雄

十一 日大雨ニテ休

同

瓣ヲ有シ舉動活 幼蟲ハ七對ノ鰓

同

十日

暴風雨ニテ休

第四卷

聲にも打つ聲にもたゞく聲にも用ふるやうなりされば蟲 色赤 草啓蒙に阿州の方言にハタ、 形容して斯くは名けしものならん歟今は戸板など の名にハ と打て云々此等に據るときはハタノーといへるの指彈 落窪物語に帶刀つくくくとつまはじきをハタ 故ニハタノート名クといつりこれらを思ひ合せばハタハ るは半濁音に轉じとなふるものなり故にハダく めいい きて云々又 云々宇治拾遺物語に は其羽聲より名けしなるべし砂石集にハタノートツマ 3/ + シ翼ニ掩レテ見へズ飛フトキへ翼股ニフレテ聲アリ パタパタといへるいもとハタ あるは鳥蟲などの羽を搖 シテ云へ源平盛衰記に指彈ハタくとき給けり云へ 尽 同 くといへるは此蟲の飛ふときにおこる聲を 書に干鮭を太刀にはきて牛の尻をヘター 8 か つきがたに戸をハタくしとたる 讃州の方言にヘタ かず聲を稱してバ ハタ の清音を濁音あ くとして • とある 蟲を本 ダ 0 45 <

> 方言に しも し奥羽地方にてハタく 蟲をハタギあるはハ ひ又人を打ちなとするをハタクといへるも皆轉用なるべ キと訓むも羽搖の義なるべし俗ふ打掃ふ具にヘタ へるはよく之に叶へり蝦夷方言藻鹽草なとに N のあり節用集に翥をハウッと訓み之を玉篇にヘタ 71 ッ 尽 #" と出せり予は次號に於て草蟲のことをの ッ ッ タ ダ # キとい を其 8

なる學名を下して其種類は一定せしめられんことる 證し難し予は只管當局者に向て此等の蟲に **螽等の漢名を附するも果して穩當否やは予は未** 總名ふ用ふ斯く其名稱も判然せざれを之に螇鮒、 受けたり蓋しバッ もの するもの其種類甚だ夥く其學名の如きも判然せさる 因にいふバッタ即ちへタくといへる蟲は本邦に産 のありあるは異名に ノバ ッタに限り此名を命する處もあれど多くは此種の ~如し又其方言の如きも同名にして異蟲なるも ダ なる蟲は所によりては して同蟲なるものもあるやに見 " セ + ゥ 正確 た保 墼 ゥ

州方言にポッタともいへり 物類稱呼、本草啓蒙なとに信

8/

の轉音にして濁音に呼び

ふ上理

の方言に

バタと

V

ひ東京地方に

١٧٠

ッタと

V

るは

Ancylus, Amphibola, Aplysia, Pompholyx 等ノ如シ

(ろ)希臘複語 複語ニテハ形容詞ハ名詞ノ前ニ置ク可ノ如シ然レモ Hippopotamus, Philydrus 等ノ如ク

(は) 羅甸名詞 Ancila, Cassis, Conus, Dolium, Oliva 等の地で、Prasina ノ如キ形容詞 Productus ノ如キ過去分詞ハ决ソ用ユベカラズ

ス可カラズ

(に) 羅甸複語例之へ Stiliges, Dolabrifer, Semifusus 等

(ほ) 語原希臘又ハ羅甸ニッ减少、比較、類似、所有等ノ 意義ヲ表示スルモノ例之へLingularius, Lingulina, Lingulinopsis, Linguelella, Lingulops 等ノ皆單語

Veeleda 等ノ如シ其名羅甸語ナラサル時へ羅甸語(ハ)鬼神名叉英雄名 例之ハ Osiris, Venus, Brisinga,

尾ヲ用ユ可シ例之ハ Aegirus, Gondulia 等ノ如シ

(と) 古人ノ襲用セン名 例之へ Cleopatra, Belisarius,

Melania 等ノ如シ

(ち) 當時ノ姓氏 是等ハ敬禮ノ意ヲ寓シテ語尾ヲ附ス語 (diacretic mark) ヲ附シ置ク可シ語尾子音ノ名語 (diacretic mark) ヲ附シ置ク可シ語尾子音ノ名ハ ins, ia, 又 ium ノ文字ヲ其尾端ニ附加ス可シ例 之 Selysius, Lamarckia, Köllicker, Mülleria, 等ノ如シ

ine, Cavolinia, Fativa 等ノ如シlea, Cavolinia, Fativa 等ノ如シ

等ノ如シ 語尾 a ナル名ハ ia ヲ附加ス可シ例之ハ Danaia

附加ス例之へ Payrandeantia ノ如シ

語尾

n

或ハeanナル名モ前例ニョ

w

モ好調

ヲ

(り) 鬼神名或ハ當時ノ姓氏語ト同語尾ヲ有スル船名例

同 同 同 前 同 十四四 十五 十二 十六日年雨华晴 十三日晴 山日前星後 日靈 日 **時雨不定第** 睛 第 第 第 第 回 回雌雄 回雌雄 回 回 雌雄 雌雄 雌雄 六三 十 三七 六十八 七二十十三七 六三 十十 八二 五四十八二 第二回雌 第 第 第一 第二 回雌雄 回雌雄 回雌雄 口 雌雄 七二十二八 七二十十二八 五四 十十 五五

名二

= ŋ

·區別

ス

例之ハ

Corus corax

等ノ如

過 入レ置キテ試ミ 先が飼育ニ係ル幼蟲ノ羽化 正雲とんぼノ生存日數ヲ取調ブ 是ヲ以テ其生存期 ス ルモ ノ甚の少シ ダ ルニ多 然 トナ V 、スコ Æ クへ四五日ニテ斃 自 せ 然 N ŀ 能 Ŧ ルコト ノ境逃ト ノ數百匹ヲ銅鋼 ハ ザ N ハ ヘ 頗 ハ 勿論 異 V N 困難 ナ 週 w 酮 IJ ゕ゙ ノ中 ナ ヲ經 ルガ ユ

要セズ

動 物命名法規則

3

2

五月十七日

在靜岡

小

笠

原

利

孝報

次ニ譯載セ 動 物學會 3/ 々議二於テ採决ヲ經タ モノハ前年佛國巴里ニ於テ開設セ ル動物命名法規則 列

> 若シ 動物命名三要 ŋ ハ罹甸語格ニ スル術語 據ルモ ^ ノト 語 ス而 3 リ成リ羅甸語 ッ各動物ハ屬名種 ナ N

力

11 Corus kamschaticus varietas 叉ハ其略字 var. ヲ種名變種名間ニ挿入スルヲ w 變種 7 ヲ得、 ダ N 7 例之 Corus corax kamschaticus ヲ明 瞭 =ト書スル 七 ン 7 ヲ 欲セ ハ 固 ⋾ ハ第三語 リ誤謬ナ 等 ヲ附 ル故 如 加 ス

四 corax var. kamschatica 否ト同格: Corus Corax kamschaticus ト書ス可 varietas ノ文字ヲ用ュ r ル時ハ變種名 書 3/ 否ラ サ w 七同 時 格二 變種名ハ屬 Corus

毛 甸語格 常 屬名ハ單語ョリ成ル或ハ複語 總合ソ單語躰 據 り書ス Ŧ トナス共ニ 罹 ヨリ 甸語ナル 成 IV 力岩 7 \mathcal{P} リト 3/ ŋ ハ 雖 羅 Æ

六 屬名ハ左 一ノ語原 基ツク可

1

ŀ

)希臘名詞 正格ナ ル羅甸 綴字ヲ 用ュ 可 3/ 例之ハ ナ 1)

第 術語 號 動 (ii

十三、羅甸形容詞ハ種名ヲ書スルニ適ス最モ好調發音容 屬名ト同格ノ又ハ先頭名樣 (a sort of prenomen) ! 名例之へ leo, coret, hebe, napoleo 等ノ如シ victoris 等ノ如シ tion) ニ據リ變化ス可シ例之へ plinii, aristolelis,

inococcus, zigzag 等ノ如 易ナルヲ要ス、 サル蠻語ヲ用ユルモ宜シトス例之ハ Hipposideros, ech-又羅甸語格ノ希臘語或ハ變化ス可カラ

十四、種名へ屬名ヲ重用ス可カラス例之へ Truta trutta Jeffersonianum jeffersonianum 等ノ如シ 等ノ如 變種名モ亦種名ヲ重用ス可カラズ例之へ Ambysttoma

> pseudophis, pseudomys 等ノ如シ是等前頭詞へ固有名詞 ト用ス可カラス故ニsub-wilsoni, psendo-gratelonpana等 ノトス例之へ subterraneus, subviridis, pseudocanthus, ノ言語ハ破格 ノ最モ甚シキモノトス

如シ

linnei, cotteaui, muelleni, sebai, rissoi, pierrei 😩 🗥

此人名羅甸ニテ使用セラル、ナレハ同變法(declen-

十六、eidosナル語尾及ヒ其羅甸語格ナル oides ハ羅甸及 希臘ノ普通名詞ニノミ使用シ决ソ固有名詞ニ使用ス可 カラズ

十七、 ナス可シ而ソ此時ハ小字ニテ書ス可シ例之ハantillaru-記者ノ爲巳ニ羅馬語格ニ變セラレ カラス尤モ古代羅馬人ニ已ニ知レタル地名及ビ中古ノ 地名ヲ種名ニ轉用セントセハ第二格ニ變セサル可 刄 w Æ ノハ形容詞

十八、前項ニ包括セサル地名ハ羅甸文則ニョリ形容詞格 brasiliensis, canadensis 等人如 ル綴字ヲ破壞ス可カラズ例之ハ neo-batanus, islandicus, ニ變ス可シ但シ其語原羅甸ニ用ヒラレザレハ其正格ナ

m, lybicus, aegyptiacus, graccus, burdigalensis 等/如

十九、地名ノ一語原ヨリ二羅甸形容詞ニ變スルヲ得

十五、sub及 b psendoナル前頭詞ハ形容詞名詞

ノミ

三用

殊当subハ羅甸形容詞ニ psendsハ希臘名詞ニ限ルモ

之へ Vega(鬼神名)Blakea, Hirondella, Chalbengeria

(船名)等ノ如シ

- (ぬ) 蠻人ノ常用スル蠻語例之 Vanikova 等ノ如シ是等 ハ必羅甸語格ノ語尾ヲ有セザルベカラズ則ヂYet-
- (る) 文字ノ隨意結合ニョル言語例之ハ Fossams, Neda,

ノ如シ

- (を)文字轉換(anagram)ニョリ成ル名 例之 Veitiesia, Clanculus 等ノ如
- 七、二字ョリ成ル姓氏ニソ單二其一字ノミヲ用ユルモノ Linospa 等ノ如シ

八、當時ノ姓氏ヨリ成ル屬名ニテハ不變ノ語(particle)ヲ rsia 等ノ如シ 例之 、Selysius, Fargionia, Moquinia, Edwardsia, Duthie-

nedema 等ノ如 略シ冠詞ヲ存ス例之ハSelysius, Blainvillea, Lacazea,be-

日

九、第六條へ、と、ち項ニ掲ケタル名ハ複語ニ於テ用ユヘ カッド Engrimmia, Buchiceras, Heromorpha, Mobin-

> 十、巳ニ植物學ニ於テ常用スル屬名ハ動物學ニ於テ用ユ spongia 等ノ屬名ハ妥當ナラス Hagenia, Mirbelia 等ノ如キハ不便ヲ感セサルナリ カラス、然レモ當時二章三通有スル Balanus, Myreha,

第三種名

十一、種名ハ名詞ト形容詞タルトヲ論セズ凡テ一語 複語ハ此限ニアラズ例之ハ 語間ニ置ク可シ mayeri, Cornu-pastoris 等ノ如シ此時ハ連字譜ヲ必スニ ルモノトス然レモ姓氏ノ如キ複語又ハ比較ヲ表示スル Sanctae-catavinae, Zan-二限

十二、種名ヲ區別ッ左ノ三種トス

- (い) 種ノ特性 giganteus, fluviorum, fontinalis, edulis, piscivorus, flavipunctatus, albipennis 等ノ如シ 示スル名詞、形容詞 例之べ cor, cordiformis, gigas, (形態、色澤、根基、定住、効能、習性) ヲ表
- (ろ) 敬禮ノ意ヲ寓シテ種々命シタル人名ハ第二格 (genetive)ニセン為語尾ニュヲ附加ス可シ例之cuvieri,

附ス可シ カピカマキリ

名ヲ存セサル可カラズ

一十八、原模範判然セサル時ハ屬ヲ初メテ區別セシモノ

適意ノ小分 (subdivision)ニ其古名ヲ附スルヲ得而シテ

其適用ハ永遠變更セサルモノトス

二十九、種ノ分別ハ凡テ前項ニ據ルモノトス

時ハ其種始命者ノ名ハ種名 ノ後ニ書セサル可カラズ左

掲クル記載ハ其効益ニ準シ書セ

w モ

ノニシテ千七百

三十、屬ヲ分別セシ爲メ或ル一種屬ノ分別中ニ加ハル

六十一年Himdo muricata, Linne. ヲ Leach.カ千八百十 五年ニ新屬:Pontobdella 中ニ加入シタルナリ

1. Pontobdella muriata Linne.

10 P. muricata (Linne).

00 P. muricata (Linne sub Hirido)

4. muricata (Linne) Leach,

P. muricata Leach ex Linne

三十一、種々ノ屬名ニ総合スルモノハ其中最モ古キ名ヲ

三十二、前項ハ數種ヲ一種ニ總合スル時ニモ適用スル

ヲ

得

三十三、二属ヲ總合シタルトキ同種名ヲ有スル二動物此

一屬二在ルトキハ尤モノモノニ新名ニ附ス可シ

三十四、族名ハ其模形のルヘキ屬ノ語尾ニ idaeヲ附シテ 命ス可シ族ノ再別ハ同様ニ Inaeノ語尾ヲ附ス可シ

第七章

二十五、各屬及種ニ附セン名へ左ノ二項ニ該當スルモ

二限ル

(い)巳二出版物二於テ明瞭二充分二解釋セラレタル也

(ろ)記者へ二語命名法ヲ適用セシモ

敗水の貯溜は到る所にあり此の腐敗水こそ蚊の多き原因 災後は市中の不潔極めて甚しく汚水管も破壊して爲に腐 に別て本年は夥しと皆々語り合へり如何にも道理にて震 なり元來蚊は水中の有機物を食して成長するが故ふ腐敗 カピカマキリ 當岐阜地は元來蚊の多き所なる

panus 及も hispanicus 等ノ如シ然レモ二者同屬ニ用コ

ペカラズ

二十、前項ハ叉普通名ニモ適當ス例之ハ fluviorum, fluvi-

alis, fluviatilis 等ノ如

二十一、羅甸及獨乙語ノ如キ羅甸綴字ヲ用コル諸國語ノ

名ヲ羅甸形容詞ニ變化スル時ハ其綴字並ニ區別譜

acritic mark) ヲ存ス可シ例之 spitzbergensis, islandicus,

paraguayensis 等/如シ

二十二、人名ニ由來スル地名へ規則第十八及第十九二從 Ł テ羅甸形容ニ變スルヲ得例之ハ edwardiensis, diem-

enensis, magellanicus

等ノ如シ

St. Paul, St. Thomas, St. Helena, 等ノ島名へ其名詞躰 ヲ存スルモ 語尾へ 第二格ニ變セ サル可カラズ 例之ハ

第四屬名及種名ノ書法

Sancti-pauli, Sanctæ-helenæ 等ノ如シ

二十四、種名ハ綴字法ニ則リ大文字或ハ小文字ニテ書ス 二十三、屬名ハ大文字(Capital) ヲ以テ書セサル可カラズ

> 二十五、種ヲ創造スルモノハ左ノ諸屬中孰レカニ該當ス 可シ例之ハ (poridis, magnus, Cuvieri, Caesar) 等ノ如シ

ルモノニ限 N

(い) 種ヲ第一章ニョリ最初記載命名セシモ ,

(ろ) 巳ニ記載セラレ 尽 N モ未の種名ナキモノニ同章ニ

⋾ リ命名スルモ

(は)同章ニ據ラサル名ヲ同章ニ據リタル命ト交換スル

7

(に) 二度用ヒラレタル種名ヲ新名ト交換スルコ 以テ成ス可ク之レト反スル時モ亦同法ニ據ル例之 3/ 種名始命者ノ名ハ種名 則チ本文ヲ羅馬字ニテ書セハ種名ハ伊太利字ヲ ノ後ニ本文ト同様ニ書ス可

La Rana esculenta Linnevit en France

二十六、以上及も亞種名始命者ノ名ヲ述又略スル時ハ凡

ノ伯林動物博物館ノ略字表ニ用ユ

第五章種ノ分別及總合

二十七、種名ヲ再別スル時ハ原模範ヲ代表スル一分ニ古

ボウフラにて水の純不純を知る

其時間の長短をも知るを得べし再び食すれば躰に斑色を呈するを以て捕食の有無並に

一孵化の後直に蚊を前足にて捕ふると質に巧みにして容

して他は悉く楽つ易に筆紙に盡し難し而して捕へたる蚊の胸部のみを食

一同時に孵化して同大のものハ餘程飢餓に迫りたるもかて他を侵すとなし然れども少しく後に孵化したるものある時は假令前者の躰漸く五分許にして後者は三分許なれども往々後者を捕へ頭部より其腹部の末端迄餘す

際意外にも互に闘爭を始むるあり又は一頭の蚊を二頭物腹せざるを以て蚊の飛び來るを俟ち爭ひて捕獲す其故を捕食するは晝間よりも寧ろ黃昏に最も多亡とす蚊を捕食するは晝間よりも寧ろ黃昏に最も多亡とす

常に満腹して敢て蚊を顧みざるが如くなれば蚊はカマー前に反してカマキリ少く蚊の極めて多き時はカマキリのカマキリにて平和に食するをあり

カマキリは除程うるさき様に見ゆ

る數定めて意外の大數に騰るべし尚詳細の調査を望めカマキリの貪食い實に甚しと云ふべし其一代ふ捕食す

Ŋ

一孵化の際三分許のもの凡そ一週間を經て五分許に成長

す此際第一の脱皮を爲す

因に記ずカマキリの種は余の採集せしもの己に五種あり即ちオホカマキリ、カマキリとれなり並に實驗せも種は前のマキリ及びヒメカマキリとれなり並に實驗せも種は前のの景况は後日經驗の上報導すべし

圖水の方は漸次成長して第四日目に第一の脫皮を終りた婚んど成長する事なくして太抵兩三日を經て死亡するも塊一個を水上に浮べ孵化したる後直に井水と濁水とを二地一のを成立る事なくして水の純不純を知る 過日蚊の卵

第四卷

二九一

十乃至三百五六十個なり)水上に浮みたるあり或は已に り或は前夜産附したる船形の卵塊 寓居の傍に貯溜水あり敷十萬のボ 多きは決して疑ふべきとにあらざるなり而しで當時余の を見ても水の清、汚に關係して蚊の發生に多少あるや明 廿四號雜錄中蚊の增殖と題したる一項を參考ありたし) 實に蝿の多くして蚊の少きを證するに足るべし(本誌第 多きを常とせり例之は山間清流の所ふは蚊の殆んど全く かなり故に震災後今日の岐阜地に於て平年に比して蚊の 垣は當地より殆んど一ケ月間遅れて用ひ先んじて納むる きを當地ふ比して大ひなり蚊帳を用ゆる時期の如きゃ大 の所は清水甚しく湧出するを以て自然清浄なれば蚊の少 而して當岐阜地を隔る西方僅か五里にして大垣町あり此 棲息せざるが如し現に飛彈國の多くは年中蚊帳を用ゆる ば必ず晝間午睡の節蠅を防ぐ為に用ゆるならんとす是れ をなし恐くは蚊帳の何物たるを知らず强て現物を與ふれ 水と蚊とい常に關係を有して腐敗水の多き所は必ず蚊の ウァ (一塊の卵子は百五六 ラ浮沈して生活せ

> り元來余はカマキリの種を定むると其食物即ち虫類を捕 鉢の内殆んど蚊にて充満せり並に於て不圖思び付くとあ あり今注意したる二三の箇條を次に記すべ れば非常に便利ならんと考へ直に實行したるに果して功 化するを以てカマキリの食物に少しも欠乏を來すとなけ 有す)の内にボウフラを養ひたる鉢を容れ置けは漸次羽 類飼養箱 のボウフラこそ尤も適當ならんが即 久しく望み居たるも良き方法を見出すを能はず然るに此 獲する有様とを知る爲に孵化したるものを飼養せんとを の内に容れ上より蚊帳地を覆ひ置きたるに漸次羽化 等のボウフラ及ひ蛹を水中より多く捕へ來りて小さき鉢 潜み雌は室内に入り來りて血液を吸收せんとを勉めり是 の蛹の脱皮する時は翅を生じて直に飛揚し雄は檐下等に 蛹と成りたるものあり其奇觀質に妙なりと云ふべし今此 (網の目凡そ五厘四方即ち長さ一寸中に廿目を ち銅網を張 りた る虫

れば躰色淡黑色に變ず而して始め食したる後時を經て一孵化したる幼虫の躰は淡黄色半透明なれども食咡を得

ば べきものにあらざるをを知るに足れり其後に到り雨水に に利益を與ふるをを知れり故に妄りにボウフラを滅亡す を察せり而して是等の有害物を食盡して暗々裡に衛生上 偶然にあらずして必ず有機腐敗物の存する所に生ずると て石炭油の 傍ふ立寄るを能はず兹に於て始めてボ 爾後は腐敗水の貯溜するも大ひなる臭氣を發するに至 流 れ去りたるを以て再びボ ウ ウフラの生じたれ フラの生ずるは

稀二之ヲ認ムル

7

P

IJ

右四件 七月一日 岐阜市高巖町 名和靖記す

北海道 ノ鳥便り

思日居リシガ全クハ左ニアラデ石狩國千歲川近傍等ニ 之ヲ認メ其他ニ於テモ往 の収えぢない 從來本道ニへ極メテ稀ナルモノト 々産スル æ ノ 如 ノミ Æ

尽 さんくわう鳥 絶テ認メ ルコア IJ 然 サ w V H ŧ 全ク本道ニ産 元來本土ノ高山ニ棲息スル 1 ナ N ガ 常テ函館ニ t n モノ 於 テ其一 カ 或 ス本土 鳥 番ヲ ニソ本道 捕 Ħ ŋ

> 鳥 知 わ タル禮文、 N 處ナルガ此他北見海岸及ヒ西海岸ナル たりがらす 利尻ニモ之ヲ產ス又函舘近傍ニ於テモ秋氣 本鳥ノ根室近傍ニ産スル了ハ從來人 天鹽方面 ノ禽

道 ●

こくまるがらす = ハ産 w ノト思し 本土二於テモ稀レニ産スル所ニメ本 函館札幌 ノ兩地ニ於テ捕

セ

₩.

ŧ

≥⁄ =

獲 來年々多少來 札幌邊迄遷移シ ぎんざんまして セ jν 7 P リテ現ニ 來 元來千島 兩地ノ博物場ニ ルコアリ明治十八年最モ多ク認 ノ産 ナリ 陳列 F 雖 3/ E 多期 テ P = 至 メ

爾

V

多ク之ヲ認メス るべにひわ 此鳥 ハ以前札幌近傍普通ノ鳥ナリシガ近年

めじろ、 ラレ後志山 北海道胎生 「ヨリ南 つばめ ノ魚 ノ方ニ 北海道 認メ = 於 ラル 本邦生魚類中胎生ノ ケル分布 V 形 北 ハ西南 ハ 認 メ ノミ Ŧ ス 1 ---

限

從來たなごノ一種 tesschleigeli, Hilyd.) ト稱ス ナリ . تح が N 北海道ノ方言くろずい ŧ 1 モ亦胎生ノ魚ナリ本魚

北海道ノ鳥便リ 北海道胎生ノ魚 渡り來リシ

ŧ

1

ナリシ

P

ハ判然

セズ

第四卷

二九三

蚊の驅除法

ボウフラを殺して失策す

るならんと思考すがカフラの成長の有様を以て水の純、不純を驗するに足に最早濁水は變じて殆んど清水と成れり是に依て見ればいま後に到りて追々死亡するものあれば能々注意したるり其後に到りて追々死亡するものあれば

朝其前夜に産みたる卵塊の敷を算したるに實に二百塊餘のり夜中蚊の弦に來りて水上に産卵すると實に夥し或るに寓居する際炊事の汚水を貯溜する凡そ四尺四方の小池に寓居する際炊事の汚水を貯溜する凡そ四尺四方の小池

ŋ

より遂に彼等ボウフラを悉く死亡せしめて蚊の飛來を防 を得たり其一塊の卵數は百五六十より三百五六十粒に達 成りてボウフラの驅除法を友人に語り居る所其後に到り (胸部に開口す)は空氣を吸入せんが爲に薄き否彼等の爲 此の時ボウフラ 游泳するを見て後日余の血液を吸收するのみならず大切 て貯溜水甚しく腐敗して非常に臭氣を發して殆んど其近 於て無數のボウフラ及び蛹を殺したるを以て隨分得意と 吸器の中へ石炭油の侵入するを以て僅か四五分時の間に めに極めて厚き石炭油の層を突き扱かんとして勉めて躰 水に混和したるに依り石炭油は全く水面一様に浮びたり がんと欲し石炭油少許を携へ來り水面に注射し箒を以て の仕事をも妨碍する所の最も悪むべきものなりとの考へ す今是を一塊平均二百粒と安く積りても二百塊にて二二 の力を加ふれども容易に突き拔くを能はず彼是する際呼 の蚊を生ずる割合なり故に余は無數のボ ケ四萬粒なり是れ實に四尺四方の水中より一夜に四萬頭 (腹部の末端に呼吸器開口す)及び其蛹 ウフラの水中に

無類各部ノアイヌ名

第四卷 二九五

					ц. 7			村 日	K 136	HE C	7 1		3)) 			
17.	16.	15.	14.	13.	12.	Ξ.	10.	9.	œ	7.	6.	or.	4.	င့်	52	H
胸鰭	脊鰭	眼	舌	齒	鼻窩	鼻	脊椎	脊梁	腮蓋骨	頭骨	側線	鱗	皮	背	腹	頭
miss.	ME				1123		1 545	70	骨	FI	121					
Mokken-mokarap. Pectral fin.	Mekkaushbe, Mekkaushike. Dorsal fin.	Shik, Shiki. Eye.	Not-uturu. Tongue.	Nimaki. Teeth.	Etupui. Nostril.	Etu: Nose.	Motochi-ikere. Vertebræ.	Motot, Motochi. Vertebral column.	Metarap, Notorap. Operculum.	Mechako, Upshi. Skull.	Ikiriminuhi. Lateral line.	Ram, Ramram. Scale.	Chep-Kap. Skin.	Seturu. Back.	Pishoi. Belleg.	Pake, Sapa. Head.
	33	32.	31.	30.	29.	28.	27.	26.	25.	24.	23.	22.	21.	20.	19.	18.
	33. 白子	魚卵	肉	ÍI.	心臓	腮	腎臓	肝臓	肛門	幽門埀	膓	胃	脂鰭	尾鰭	腎酷	18. 腹鰭
	Up. №	Chipono.	Mim.	Kem.	Sambe.	Kuruki.	Nehum.	Kinop.	Chitpat.	Goroma, Serima.	Tui.	Yoshibe.	Sarrekop.	Atkochike.	Pon-mokurap.	Itomushi.
$\overline{}$	Milt.		Flesh.	Blood.	He	Gill.	K	Liver.	Ar	Seri	Intestine.				qaruş	
(以上三件		Fish egg.	ı.	54	Heart.	H	Kidney.	er.	Anus.	ma.	ine.	Stomach.	Adipose	Caualf		Ventral
二件		0.d 0.d								Cœ		b.	se fin.	lf fin.	Anal fin.	al fin.
野										cal ap			•		in.	
澤俊、次郎)										Cœcal appendage.						
次										age.						
則																

			١	3 3	E	-)	月十	上 年	F 3	ī. †	+ %	台月	月			
3. Cyprinus Carpio, Linn.	2. Pseudobagrus aurautiacus, Schleg.	1. Silurus asotus, Linn.	五種ヲ送付シ吳レダル人アリ	多カランコハ誰人モ想像スト	・近江ノ淡水魚類	息セリ	ノ後背ナル横穴ト矢越岬ノ洞	以上五種類中其最モ普通ナルハきくがしらニシテ函舘山	きくがしら	ときく がも ら	かわほり	ちょぶかわほり	うさきかわほり	種類	・北海道ノかわほり	ノ産兒期ハ四月ヨリ五月ノ中旬ニ至ル間トス
ر ب م	s, Schleg. in the	なまづ	シ吳レタル人アリ依テ左ニ之ヲ誌ルス	スル所ナルカ此頃彼地ヨリ其十	近江ノ琵琶湖ニ淡水魚類ノ		ノ後背ナル横穴ト矢越岬ノ洞穴ニへ非常ニ群ヲナシテ棲	ハハきくがしらニシテ函館山	札幌、函舘	定山溪	札幌、函館	札幌	札幌、函舘	產地		r旬ニ至ル間トス
イヌガ魚類ノ各局部ヲ識別セル所ノ名ナリ	ノ觀察ニ精密ナル實ニ驚クヘキモノア=	●魚類各部ノアイヌ名 北海道	此倍數ヲ見ルナラント云フ	右ノ如シト雖田コハ只其一半二止マリ猫	15. Anguilla bostoniensis, Lesueur.	14. Plecoglossus altivelis, Schleg.	13. Fundulus veriscus, Schleg.	12. Misgurnus anguillicaudatus, Cantor.	11. Leuciscus elongotus, Kirtland.	10. Opsariichthys platypus, Schleg.	9. Opsariichthys uniurtris, Bleek.	8. Achiloguathus thouibius, Bleek.	7. Pseudorasbora parva, Kuer?	6. Pseudogobio variegata, Schleg.	5. Pseudogobio esocinus, Schleg.	4. Carassious auratus, Linn.
y	モノアリ左ニ記スルヘア	北海道土人即チアイヌ		止マリ循採取ヲ治クセハ	うなぎ	あゆ	めだか	Cantor. どちゃう	もろこ	をいかわ	はず	ぼて		ひがい	かまつか	À %

抑

Æ

V

九

力

ŀ

云

論

ス

n

7

以

w

ŋ

觀

サ

18

必

捕

獲

高

之レ

足ラ

期

單

此

護ヲ以テ六月ョ ヤ是レ等ハ三尺見童モ疑 欠乏ヲ來スコ 察ヲ下 が充分 保護 容易ノ ハ之ト 月二 鮎魚ノ繁殖 テ嚴 サ フ 價值 でごに族 1 嫼 於 嫼 禁 减 V 1 t 基 策二 捕 K 比 ノ合 カ' テ ナ 111 to 礎 需要 何 着 ŀ 重 + ス Ŧ 獲 ザ カ平均 1) 產 要 時期 主 P ヲ V 目 P P V E w 泰山 捕獲 卵期 ラン 1 --產 ラ ノ州 ハ セ N N = 微 燃 ザ 力 子孫繁榮 1 卵 = 事 Ŧ ヲ失フ 1 程 黑 余 加 t P 期 18 Æ w 必 七 ・需要ニ 踩 安 大切 然 ハ ダ = N 係 か。 ~ ハ 3 1 聞ヲ自由 ザ 鮎 慷 限 今日 + 3/ 何 w 5 3/ ナリ是ニ IV デ 魚 ノ重 慨 ラ 最モ六月迄 ダ ナ Ŧ 月 IJ 應ス 處 置 暴雨 ズ之ヲ ナ ノニ ノ元 N 1 = N ? 减 大主 有 今日二 ナ + 7 Æ P ナラ ル不 濁 素 於 リ孵化後六月迄ノ保 ヲ 樣 ス 1 w Æ 3∕ 得 デ 水 敗 供 P N 眼 ヺ 力 テ之ヲ學理 ヲ以テ永久ニ 幸 3/ ラ 差 繁 3/ 給 111 1 E 1 知 w 1 關係 增 捕 ムルハ現今ノ マデ喋 テ之ヲ ノ憂ナ 决 ザ ス N 殖 1 論 限 獲禁 加 = 先 N * w 足 加 外 テ P 期 ŋ ~ ス 力 挽 供 節 上 N ラ 北 3/ 11 P V ---ラ 產 及 給 起 ス ŀ モ 回 V ∃ 2 3/ 律 2 卵 iv Ŧ 只 夫 カ w テ ス 1 IJ 术 川 靜 舉 安倍川、 供 處二 ザ 素 止 デ デ 給 少 云 時 ~ ハ 岡縣下 刻 先 w ナ 1 3/ フ v リ 1 1 2 福田川、 潤 テ重 テ オ 劉 不 論 鮎 1 V ッ ŀ P メ へ亡族 テ ナシ奥津川ノ如キハ實ニ 幸 Ŧ 鱼 利 HE 力 ナ 云 N y 類科川、 猶產 起ラ 何 1 益ヲ 困 ル + 减 ヺ フ 要 ハ 時 此 • 所 少 免 3/ ŧ 足窪川、 小部分ヲ流 起 町 ハ 以 12 111 1 七 ヌ

ノ鮎魚ヲ捕 カ之ヲ金 時 此點三 近 ス基 期迄 刻 == 力 ガ ナ 111 ⋾ 决 IJ IJ メ 3/ 斯 N + 礎 テバ 產 テ慰リ着目ス 能 捕 ノ保 y --1 着目 卵前 然 錢 如 ŀ 獲 獲 P ハ 護 业 云 ザ IJ + w E t 手段 換 ハ カ ノ最 = セ 3/ n サ 1 捕 塲 ザ 才 ッ P ズ ⇉. 云 V ラズ全 敗 w 力 • 後 ヲ 台 獲 IV フ ~ N P 施 捨 所以 w ハ現今 ^ 何 w P ナ 1 ŋ 捕 1) 時 力 コ 時 • ス ス **'** } ラ ナ 獲 1 固 ク産卵期迄保 w ナ 3/ カ 力 ズ之 ラ ・ノ有様 IJ 需 ŧ 多 云 \exists 1 7 不 要 然 强 IJ N ١١١٠ 丿 3/ フ 豫 實 夙 至 經濟 = 空 ∃ = ラ + IJ 應 テ實 意 然 ~ W == = .} = 3/ 余輩 供 保 的 = テ ナ " 或 ス 1 概 手 給 I) 護 Ħ ハ 護 w 1 日 元 美 禁 IJ 3/ 供 减 ス 7 1

第四卷

奥津川、

香貫川等

アリ小

ナ

N

ŧ

1

九子

N

譜

河

就

テ

申

セ

ノバ

富士川、

ナゴ

ゥ

Á

アリテ各川

々此魚ヲ

產

大ナ

jν

E

1

ヲ産出

3/

富

二九七

鮎 魚 ノ保護 ハ目下ノ急務 平

丹 羽 氏 稿

部

下迫 テ行 段 摸様ヲ取 產 w ラ 何 ズ實際是迄鮎 凡ツ世界ノ が ヲ充分確チナラ 給多カラザ 有樣 起リ需要ノ必要が起テ供給 バ供給ノ高 ノーナ ナ 3/ 精巧ヲ 々亡 n テ 結果 需 V グヤ余輩ヲ以 リ余輩 族 ル鮎魚 ŋ 要ト 調 極 動 ヲ及 N 期 鱼 ヲ増サギ 供給 ヲ得 物 ~ 愈 近 3/ ボ トッ ノ漁業ヲ實見 是迄隨 が今日 ⋾ + ッ ス供給 × ス カ平均ヲ失日 鮎魚 種類 テ極 = + ザ P 之レ 有 觀 ルヘ N 分漁 ヲ取 ノ勢 嫼 察 1) ~ ノ高昇レへ需要ノ量ヲ増 ノ何者ヲ問ハズ需要多ケレ 力 等 1 ヺ 力 論 下 1) b ラズ夫レ 1) セ 云 ノ熊 ラ ノ必要力起 悲ス ヲ好 ハ 盆 ズ供 捕 3/ 7 ヺ t 許 斷 獲 ⇉ バ當時吾地 = 給ア 决 活 ŀ 1 ト保護 サ 12 捕 眼 云フ累卵 ヺ 眼 兹 111 獲上種 余輩ハ之ニ ヲ轉シ ŋ ル勢 下 ヺ テ宗霊 年 -1)-注 r 七需要 方ハ P 10 齟 + テ重 リ充分其 ノ域 12 w 要 ナ 瓣 ナ 如何 ~ 111 1 セ ス 答 要水 ガ 必 ---IV 力 供 ~\i' Ŧ 供 手 嫑 目 ラ 起 ナ 給 如

加

總體 總體 ノ増 ノ資格 キ言語 ノ現象ナレバ大三亡族ノ近キヲ現ハ 少 多寡 か = 韶 ニハアラ 事業ナ IJ 决 ノ上ョ 加 ノ上ョ ナリ セシ 只數多ノ魚ヲ多 時 ナラ 3/ =1 夙 テ IJ " リ観察タ下 IJ 然 减 V ザ = ザ 7' + ŋ E 往 少 TE IV IJ N 數年前ト今日 V 减 减 理 過 ヲ 時 FE ~ 少 感 個 去 3/ 由 深志實考スレハ シ荷モ亡族ト云フ二字ハ容易ニ云フへ ト今日ノ漁業上ニ 久 人 ŀ 1 ス 1 人 原因 現在 N P iv ノ捕獲高 t 者二 數 IV ナ ~ N' 减 ヨル較 IJ ments Married ガ ŀ 分 ヲ比較 3/ 非 1 t デ ズ ノ上 證 配 3/ 云 鮎魚 全 ナリ 勢上發表 フ人 = 30 セ 就テ考 テ論 ŋ 3 Ŧ t 3/ ス 然ラハ 7 ノ捕 ŧ Æ P ŋ Jν 1 個 r ラ 1 ス r -獲高 ズ 减 人 ラ 現今益 = N フ せ 云フモ豊敢過 今日 捕獲 七 ザ ン 3/ 1 V Ŀ ヲ F テ 3/ 固 バ N 减 實考 者 現今 ヲ得 ⇉ Ŧ , to ŋ 別 捕 减 個 ノ増 IJ V ズ Ŧ 人 少 セ 困 獲 ハ ザ

减

N

難

漁り 3 ヲ 施行 敗 セ t 3/ 3/ ガ 翻 ガ 之 テ 鮎 鱼 ガ 减 1) 鑑 撿 少 3 セ t 14 3/ 2 捕 7 ti 獲高 目下著 3 IJ 疑 Ŀ L 3/ キ現象ナ ŧ 案外 ナ + 事實ト 不 V 臘 11 云 ヲ感 實際最多 ハ # ス w 數 ~ 1 ナ 力 捕 ij ラ

是以

デ

獲

者

ズ

例

1

ナ

IJ

展バ

捕獲上

ノ摸様ヲ廣

7

開見ス

ルニ

年

K

捕

獲

ノラ高

3/

為メ脚氣病ヲ引起

3/

テ

∄

ŋ

更二

推

n

3/

鮎

月

∄

P

IV

慣

ス

ヲ

ナ

流

3/

鮎魚ノ保護ハ目下ノ急務乎

1)

IJ

⊐" N

ス

捕

打

篝ヲ點 川二矢鱈引廻 八月ノ候旱天水ノ減少ノ時期ニ施行スル 此仕掛 獲高 シテ知 ヲ見受ク ル捕獲高ノ多キハ四斗樽ニー二抔ヲ得ペシ之レ年々七 村落 ノ如キ 且 F ノ膓 ス П 網 リ九月頃迄ハ諸河釣人ノ减ズルコ + ť 深 ノ多 1 3/ ŧ 如 テ " <u>ハ</u> 1 キヲ以 N = バ 此 凡 施行 = 3/ + + ~ N ハ 條 ヲ占メ デ 個人ニ ツ多 ^ + シ鮎魚躰部ノ何處ヲ問 3 7 晝夜 淀 テ少 里有 テ捕獲スル ナリ共動ノ如キハ年々二釣人ヲ増加 ランヤ各村此習慣アリ鵜漁ノ如キへ各夜 ト常ナリ之レ此施行 ノ糸ニ數多ノ針ヲ一尺位 3/ キハ 無數ノ捕獲ヲ占ム一 3 ナク 久 サ ノ別 對スル其高ハ百有餘 餘 ナ 五升少ナ ル E ヲ撰ビ此ニ肥大 ナ ⊐° モ二十戸有餘 P Ŧ 7 ŋ w 夜ハ ノアリ實ニ y 瀬 + 河 等ヲ黙 ヲ小 \mathcal{P} ハ三升程 リテ ハズ柑 八一個 ٢ 個人 ノ組合ノー 村落舉テ組合捕 捕獲 蛇籠二 ノモ Ŧ ナク充分 3/ ノ距離ニ 及べ 人二止 反 " E ノニシテ此習 ノー夜捕 テ書 捨テ ノヲ漁 w ノ景況盛 水 W = 戸ニ 結 ラン ラ P 流 Ŧ 1 ∃ 捕獲 IJ シ六 ピ IJ ノ V 獲 IV 獑 激 劉 四 ナ P Ŧ ナ P P セ 獲 釣 ŋ + 結ビメ迄朝シ 前 水下八寸程ノ處ニ針 シテ浮木ハしてノ如キ自然大 兩 ŋ Ŧ ∃ 五. 少少 四五尺程 此虫へ何 共裂開 リ大ナル小 N = r 最 3/ テ ノ深サ近ノ處ニ

尺程) 其次三二本 ス其針へしノ如キ二段 ヲ他物ニ擬シ躰ノ周菌 テ結じ(一尺有餘ノ長)其次ニ馬 月頃 用ユベン之へ虫が柔軟ニシテ容易ニ奪ハレン 短三頭脚ヲ出シテ匍匐 ノ(一尺五寸程)ヲ結ビ等ニ ク枝葉ニ渡ル ハ餌釣ヲ施行 レノ河ニモ澤山棲息スル モ容易ナリ 中 砂 段ノ棘ニテ虫ヲ留メ痕 利 ヨリ ラ以テ ⇉ ・虫ヲ **卜** 鲢 リノモ ス 三小砂ヲ以テ外套様ノモノヲ造 ッ N ダイコク 好 ス モ此仕掛ヲ記 ッ Æ 棘 餌 期 ノ(二尺程)其次三三本 攻 • 付ヶ其等ノ長サハ六尺位 節 アル針ヲ造リ虫ヲ充分針 4 1 1 €/ コ 八黃色) ダッ ノ尾毛 ŋ 3/ ノ如ク躰勢ヲ造リ之ヲ クイコクムシン ムコクムシン デ ムシ之レハ稍や砂 虫ニシテヒレ ノ針尖へ現ハシ セ 日數 バ先ッ女 出シテ之ヲ餌 本 等ノ ヲ結 百 が爲 1 ・虫ヲ用 ノ髪毛 小 ピ ŋ 鮎 × 置 粒 1 IJ ナ ヲ

第四卷

ノア

n

ガ

如クシ

凡ツー尺位

ノ深

サ

=

ノ銅ヲ切リ之ヲ白ク途

y

浮

用

_1.

N

ヲ

由

3/

ŀ

ス浅

+

瀬

即

チ

二九九

等又大ナリ安倍川 雖 Ŧ 概 3/ テ九寸位ヲ大ナリト ノ如キ モ奥津ニ次テ大ナ ス稀 レニ 尺程 w 時二 +

洗濯 此上 肥へ 如 ŀ 劣ハ大同小異ナレ 川 × アリ當時 テ避ヶ追々川 ナリ安倍藁科 ヲ産 Ŧ 力 概 ナ + , r ŧ 嫌 テ其味最モ佳 出 ア出 香貫川 3/ 八 1 九里 出 殊 テ 秃山赤土 ズ其原因 ヲ得 フ ス 何 ツ奥津川、 先 ŧ w ス 瘦 ツ小 V 1 ŀ = w セ見苦 上 = ŀ = 、清淨ニ 兩川 ヲ現ス 諸 八諸 形勝 流 先 3/ ኑ **H 藁科川ノ鮎魚** テ 泂 ナ " P 香貫川等 必 リ又ナゴウノ澤川ニ産ス 稀 山 ノ如 P 3/ N 趣ク 何 ヲ以 雖 ズ清 追 ナ **3**/ IJ ノミ キハ テ其他 テ K ŧ V V テ僅 僅 水 ኑ ト同時ニ ŧ 等ノ如キ Æ 藁科川ノ如キハ安倍程 暴雨 安倍ニ 安倍川 開 濁 力 1 墾 水 川 力 ノ諸河鮎魚ノ形躰上 雨 ヲ撰 1 ノ際枝流 ノ際濁 ノ如キハ形 又大河 勢大 ニ合ス 雨 ハ肥大 次 ニテ濁水 ŀ ン 1 雖 水 ナ デ上昇ス Ŧ ルニ ノ精 ナル ナ ル下流 Ŧ 1 1 ヲ産 忽 ŀ リ安倍川 w チ小ナ ナ 澤川 從 ナル 水 ŧ Ŧ w ノハ 田 河 テ n Ш ∄ 1 畑 田 ヺ 歸 一ノ優 N ŋ E ハ ŧ ス 鮎 叉 免 向 ヺ 畑 n 1 ŧ 殆 ~ 1 此時 舉 常 餘 此魚 丰 ズ至 集 V 3/ K Ŧ Æ 1 テ 研 三捕 3 ス ナ

清水ナ ノ集マ リ小 頃 完 然大 近頃 ハ N アリテハ捕 w = 產 關係 П 魚 セ \rightrightarrows コ リ下流 ルト 卵 1 3/ 河 ŀ ŀ ノ如ク 九月 朔 時 か此 常 ノ清 稍 ヲ及ボスモ = + ラ如 ナリ P 二集マ ハ大河 3/ ラ中 魚 水 稀 獲高 濁 デ ク狭 然 水 1 h ナ 常二 肥大 V ~ Y" ナ 2 ノ减少ヲ以テ思考スレハ ŀ 頃 ヲ常ニ N 丰 ノナランカ凡 w Æ ハ ナ 澤川 滿 下 Ŧ 枝流 ヲ待 全クー ⇉ n ノ小ナ リ下 腹 流 コ 朔リ 或 1 ∄ = テ ŀ 特二 ハ大河、 流 IJ 棲 退ク又鮎 ŧ ナ リト 遠 1 絕 4 " 方言 降 プア澤川 鮎 " = 3∕ 上流 リ來 ズ ス余鮎魚ニ ŀ テ永 ノ濁 魚澤 上昇 稀 Y ノ大 ニノ ノ如キ ナ、 水ニハ N n Ш V 多少 ヲ = 止 ナ ス ナ 爲 經 = w ŋ 3/ N 之 滔 大 見 Ŧ ッ テ Ŧ N ハ 3/ + 能 濁 水 せ ノ ナ 何 ノ ガ 非 當 y = 種 群 w 水

シ経ニ 濁 水 h ナ N 開墾ノ進 7 ザ IJ 2 時 藁科川 ノ如 11 リ、 " 111 夥

リ供給ヲ减少

ス

ル

=

至

レリ

先ッ其捕獲

1

種類

7

舉

グ

獲

セ

ラ

N

實二

諸河上等

ノ鮎魚ヲ産ス

w

Ŧ

捕

獲

强

多二

3/

テ中ニハ

精

巧ヲ

極

٨

w

Ŧ

丿

ŧ

P

IJ

其

ヺ

⊐"

口

ť

+

四手網、

其他

種類枚舉

厭

7

P

ラ

ズ

蒜

ハ

毒流

3/

鵜獵、

大

P

ナ、

瀬

乾

共

六釣、

餌釣

力

明治二十五年八月十五日發兌

動 幼 雜 念

第四卷

第四拾六號



ク時

ハ鮎魚ハ鵜

ノ入リタ

ルヲ恐レテカ忽チ降リテ待網

立

チ竿ノ雨端

伸

張

セ

3/

糸ヲ平均

= <u>+</u>

流

下

流

引

二置 最 ナリ 氣 モ急流 糸ヲ結ビ之ヲ仲張シ IJ ナリ又此方法ヲ用ユ 尺程 11 ヤ急ニ 處二 ŧ モ六七月頃鮎 n 力 最 引力 難ケレバナリ故二之二換コ 凡ツ一尺有餘 ナ キ下流ニ待網ヲ承ケ二人ノ人ハ待網ヲ持テル兩傍 P 18 テ IJ IJ ノ處ニテ 此時期 上ゲ 最少 ル ハ餘 テ ŧ 斯 漸ル 四 1 ヲ見ル リ早カ ノ浮氣 如 ザ 五月頃ヲ最ト 餌釣 ハ ハ鮎魚が笹 V ノ生長スル頃ハ此策ヲ用 急流 111 ノ距 か流 L ラ テ其学ニハ處ロ々 テ 落 = ノ害ヲ死 ザ 心難二鳥 鉤 ŀ ハ充分 3/ か 最 奶 最 w N N ス然レ ア薬大 四 E ŧ ŀ 3/ 五尺程 何 能 難シ之ヲ釣ルト ⊐ w + 捕獲 羽ヲ結ビ ルニ共釣ヲ以テスル ŀ • ン 旧此期 ノノ時ニ 充分 釣 ナ = ŀ アル 至ラ ナ ノ處 V W 延ヲ付ケ川 ハ熟練セ ノ捕 V 付ケ学 ジヺョ 節 = 3/ 111 ヲ モノナリ又長 2 經見 テ 針 獲 N 3 ハ 四 捕獲禁止 ラ得 餌 + Ŧ 3/ 得 釣 五月頃 ザ 反 ハ引 ŀ 乜 ノ兩端ニ リ叉深 ノ上流 w Ŧ w IJ V ス ŧ ナ 0 ハ 何 力 76 \exists 浮 + , ケ t 1 210 ナ

入ル 產卵後捕 テ其他手段 IJ 11 ル V ŀ E Ŧ 供給 ハ六月迄ノ捕獲 ノナ 式 獲ヲ自由 ŋ 4): ハ毫 ノ多キ 實二 N ~ モ進 ハ枚皋 捕 73 ナ Ĵ ラ 步 獲上 ズ 禁止 F 3/ 故 フ手段 ザ 4 ---支ニテ 厭 = ルニ w 势 コ 7 b 前 ۴ Y P 目 產卵期迄充分保護 ハ鮎魚ノ亡族ハ近キ ラ ラ 陳 下 ズ ズ P 斯 ノ急務 玆 ノ如 久 ニ於テ未來ヲ jν ク進步ヲ極 僅 云 爾 K === テ = 3/

鑑

L

y

學 會 記 事

人
を
わ 午后四時閉會セ 博士ぼるぼつくず一般 テ創見セ ョリ帝國大學動物學教室二於テ月次小集會ヲ開 レ共標本 東京動物學會 1 氏 ラテナ シ二種ノぼるぼくずニ就キ其異同 ノ探究豫報 ラレ V 箕作 久 博士が ラ地 IJ ノ形貌ヲ說話シ次テ氏ノ日本ニ於 明 治廿五年六月廿六日午后二時 ~ らべ ラ v グ 1 リ當日 ご島 ノ地 出席 ノ黙ヲ辞 形 員廿 ヲ說 力 N 石川 セラ 名 米

北海道產魚類總說

如

動物學雜 誌第四拾六號 59

明治二十五年八月十五日發兌



圓 板

П 腮

颒 類

計

七 0 0 七

 \mathcal{I}_{i}

七八

六

 \equiv

 $\pm i$

九八

0

0 七 硬骨魚類

=

七七七

五

四

兀

八八〇

七七七

O

淡水魚類 溯河魚類

普通ノ者

桥

,

者|普通ノ者|稀

岸

魚

類

洄

游

魚

類 者 四 -ti

計

魚

類 ,

(承前

北海道產魚類總說

野 澤 俊 次 鄓

板腮類 至テハ其遷移甚ダ廣 タリ特リ本道 地理分布 產 ス ノ最 w ク敢テ其分布ヲ Æ Ŧ 廣丰 未 ダ本土ニ Ŧ 1 = 認メ 說 3/ 7 テ ラ 1 殊 必 V 300 ザ 要 ナ jν ハ + ノ類 \$ ==

かざめ

種

P

N

1

11

似

鍋類 然レモ其普通 本道ニ多ク産スレ 沿海 限ラル w Æ ハニ種 あかえいノ如キ • 魚ノ如クニ ナ IJ 而 シテ南方ニ モノニ於テハ重モ シテ本道四種ヲ産 少キ オン F ~ ス

以上叙述セル所本道所産 ノ無類ヲ分別撮要スレハ即チ左

本土ニ多シ

本土ニ於テへ淡水魚類ノ數五十三 種 アレ FG 本道 ノ産 ハ 前

僅カニ之ヲ認ム其本土及本道ノ産ト稱フル 西南僅カニ之レヲ産シ本道ニ饒カナル 其産ヲ異ニ 水 ハ彼此大三異ナル ヲ確言スルヲ得ベシ又溯河魚類ハさけ族ノ十三種 記 P 認メラレ 產 此ノ如キノ相違アリ之ニ加フルニ本道ニ 一種類ヲ合シテ本道十五 ノ娯 ス 卜其種 N 三到リテハ他日本土北部ノ探究ヲ經テ初メテ之 如 7 ザ 類 スト 實二 ショ等フ ル他 云卜雖 十七種二 Ŧ ノ六種類アル ノア ス w 正其果シテ本土二之レヲ欠クヤ 即即 種 過 Æ #" 1 P IJ チ本土ニ ナ ス ヲ以テ考フ 而 就中さけ族 L Æ 1 分布 テ其中七種 普 ŧ ノハ 厚薄 + 一於テ ル ノ七種 Ŧ Ŧ ノニ 本土ノ東北 件 ノハ本道 八淡水、 本土三全 娯 ハ本土 3/ ス本土 1 デ 至 他 猶 否 テ

北 海道產魚類總說(承前

) 蠶蛾 1 生殖 機

池

田

作

次

狼

 \bigcirc

動

物解剖手引草(鳥類)

とんぼ ŀ か 第第 四六頁二卷第三 ~十 續四 く號

岩

JI

友

太

傯

Ξ

六

瑠

璃 生

(0)

雜

錄

兩 臥 棲 ス 類 又 1 分泌 TE 雪 ス N ŀ 毒 液 ボ 0

町

1 賣

所

續

報

VE

就

て

伊吹山

の六足虫

12

20

進

行

ス

N

方

法

0

魚横

大坂

市

民

, 供

噟

動

物

=

就

テ

(承前)

Æ

.

37

P

力

ホ

1)

| Vespertilio capaccinii, Banap.)ノ産

地

雙尾

蜥

0

正

同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同 生 藤州掛塩見耕州同豐 州古同大岐阜質形輔京 枝島川井附尾澄傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日宿田宿宿宿町松馬木 崎本中竹米厚長米區本 馬町工 切吳 台通 Ħ 通服 町三

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 **广**成甲 海野 成新 岡 和 意 利聞 市 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂 間海 安 舍祉雄社多

相 木三井澤丸場柳中汀開伊關手平石山同同關静 村 筒 上七 潔利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二聞 與支支 介壯吉堂店門舍店三堂耶耶耶舖堂十店店舍館

野 澤 俊 次 狼

Ť

明明

治治

東

京

府

2)(0

版權。

發 印 發編 捌行 刷 行輯 人兼 所 人

> 東京日 椨 京日 敬市本齋川田井 神橋 田區 區兜 選神 業 保 町 族町 $\mp i$ + 蘇

番紙 地分達

世世 五五 年年 月月十十 五四 = 日日 ワ 出印 Ø 版刷 n Ŧ: 割引

金六銭ノ割の幾行幾回

庸 告料

行前

へ代質 **炉御取組ヲ乞フ** 関ヲ收受セザレ 配達概 バ御油 則 郵便切手 ラービ文アルモ **リリテ代價** で遞送セズ ŀ 換●用郵

ハ似

壹錢切手一割増ノ事に為替ハ東京神田郵便局

亞部 金 沿錢 郵税貳錢●數號分前金御拂込相成モ割引ナク且郵税ヲ要候

本 一誌定價

特徵特性及占 產地 = 由 デ名 ッ

第一ノ場合ニ於テハ概 満前後ニ來ルモノヲのちにしんト呼ブ而ノはしりにしん しんト云ヒ八十八夜前二 3/ 來ル ・テ土用 Ę 前二 ノヲなか 來 N にしんト稱へ小 Ŧ ノヲはもりに

ク減 ヲはなぐろト ちにしんトナルニ 其形最モ肥大ニシテ脂モ多ケレモなかにしんトナリの ジ第二ノ場合ニ於テハ全躰ニ鼻頭 云 七其稍 及べべ其形次第二精小トナリ脂モ亦漸 淡 + E 1. ヲはなじろト云フ而 ノ濃藍色ナ N 3/ Ŧ デ 1

遑アラズ就中最 シ第三ノ場合ニ於テハ其名稱區々ニシテー々枚舉スルニ にしん二多りはなじろへなか及じのちノにしん二最 はなぐろハ稀 レニ モ普通ナルハゑびずにしん、いさゃにし なかにしんニモ 認 ムレ H 重 ŧ = は 七多 とり

甚 爲メニ吞マレテ此 ナル テ 3/ タ少シいさぐにしんへいさぐト稱フル タリ此種 ヲ以テ特徴 さらばにしん等 ノ魚ハ三期共ニ之ヲ認ムレ 1 三至 ス漁夫へ之ヲ以テゑびす即チくじらノ = in Æ テゑびずにしんハ其鰭ノ赤 ノト ナ 3/ 冠スルニ 压 種ノとゑびヲ 其數ニ至テハ 此名稱 ヲ以 色

> 喰 さらばにじん **b居ルヲ以テ異ナ** ハ漁期 ノ最 リト ス多 Ŧ 終 リニ於テ認メラ " ハのちにしんニ N 認 • Ŧ メ ラ 1 = N

3/ テ其特性 トス w 所 八他 1 魚 1 加ク 近ク 沿 海 來 ラ ズ

テ沖台ニ産卵シ暫時ニシテ其形跡ヲ失フニ が再ビ無群ノ來遊ヲ見ザル了恰 三殿 シテ別レ Y リ此魚 ヲ吾人ニ 到 告

1 N ナリト云っ比他てつくいにしん、でもあらにしん、ま モノニ似タルヲ以テ名ヅクルニ此名稱ヲ以テシ 尽 IV

19

Ŧ

みにしん等猶幾多 ノノ名称 P V IE 略 ス

常習 殊二銭敏ニシテ物ヲ恐ル、フ 本魚へ其性好ン デ が集シ 殊 甚ダ 且水 3/ ノ上層ヲ泳 故ニ時ニくじ グ感 觸

ノ爲メニ襲ハレ或へさめノ爲メニ驅ラレテ遽シ ク沿 海

逃が集マルコアリ又及層瀾怒濤ノ音二驚キテ忽チ其 地 ヲ

色ヲ變ズルト數多 更へ去ルコアリ本魚ノ群ヨナシ 1 鷗、 信天翁翱翔 テ近海ヲ往來スル シテ其群 追 從 ヤ 海 ス w 面

親比知ル又夜二於テハ一種 依テ漁夫へ 巧 = ニ之カ魚群 ノ燐光ヲ放 ノ厚薄 ツヲ以 ŀ 遷移 テ何 方向 人 1 ŀ

٢

=

E容易ニ之ヲ認知スルヲ得其沿海ニ來遊スルへ 重 Ŧ 四

雖

ヲ

以上ヲ包括ソ堪察加地方ト號セルモノ其理誠ニ是ニ在リ 期 日本、堪察加、加利福尼亞地方ノ三區トナシ北緯三十七度 ラン泰西ノ魚類學者カ魚類ノ分布上 此流域内ニ於テ必ズ多少ノ産アルベ 傍ニマデ達スル處ヨリ其理ヲ推究スルキハ寒流魚類へ倘 ナリ リト ス 洋ノ産ト其種ヲ同クシ而シテ之ニ次グハ日本沿海ノ種類 沿海ニ治ク産 " 溯河兩魚類ノ地理分布ハ彼ノ陸上動物ノ如ク「ブラツキ ストン」 ルモ 著シ ŀ 明カニシテ以北 シテ南方ノモノニ至テハ甚ダ少シ其レ本土ノ産斯ノ如 雖田金華山沖ニ到リ多期ニ至レバ遙カ以南ノ犬吠近 ۴ 云フモ敢テ不當ノ言ニアラザラン又鹹水魚類ノ本道 ノアラザルニ依テ然ル敏彼ノ千島海流ノ如キハ夏 雖氏又本土魚族 ク相違アル所以ハ固ヨリ自然分布ノ然ラシムル所 線即チ津輕海峽ニ依テ嚴然區劃セラル、モノナ スルモノハ概子北方ノモノニシテ北部太平 ノ種類ニ至テへ其調査未ダ之ヲ詳カニ ノ調査 八重モニ南方即チ中部以南 キへ誰 ョリ太平洋ヲ分ッテ カ疑ヲ容 V ザ

小食料ノ外重モニ肥料トシテ製造セラル本道ノにしん並ビニ漁業ノ首位ヲ占ム而シテ是等ノ魚族本邦産諸種ノ魚額中本族ハ其分布最モ厚ク本土ノいわし

Clupea harengus, Linn.

名稱ヲ附スレモ要スルニ左ノ三項ヲ本トス 名稱形狀及上色澤 殆ンド之ヲ詳カニスルノ必要アラザルニ依 ザルへ分布狭隘且ッ近年ニ至テハ大ニ其來遊ヲ减シ今日 ハ重モニはるにしんノ事ニ係カル其ふゆにしんニ密ナラ んハ後者ニ属ス見にしんハ通常ばかいわ 本道沿海ニ豫メ期ヲ定メテ群來スル處ノにしんハ産卵ノ ニ於テハいわしト混同シアルが故ニ此處ニ説カズ説 アリ而シテふゆにしん、はるにしんへ前者ニ 爲メニ來ルモノト食餌ヲ求ムル爲メニ來ルモノトノ二樣 にしん ハ種 々ノ事故ニ依り其 とト 属シ見にし 稱 3/ テ本道 ク處

第二 色澤ニ由テ名ヅク

いわし族

第 雜 學 物 動 拾 四 誌 後十日 殊ニ西北沿海ニ普ク饒産ス而シ 沿海ニ産ス日本ニ於テハ本土ノ東北沿海ョリ本道ノ各海 地理分布 如何ナル經過ヲ以テ何レノ地ニ棲息スルモノナルヤハ隨 卵子ノ孵化スルマデニ要スル日子ハ海水温度ノ如何ニ依 積円、焼尻、利尻等ノ海岸ニ於テ屢々目撃セショアリ何レ 4 テ多少ノ差違アレ旺概平十日乃至二週間ニシテ孵化 メ海底ノ卵子ヲ浚テ海岸ニ輸シ小丘若クハ堤防ヲ築キタ テ水面ニ浮=出ヅルモノアルニ至ル又所ニ依り風濤ノ爲 テ之ヲ詳ニスルヲ得ザルナリ テ細長キ了宛然うなぎに稍似タリ後チ長シテー寸ト 全躰略ボ 製シテ搾粕トナス其産萬石ヲ以テ算フベシ が如キノ壯觀ヲ呈スル ルコアレ旺其後二於テハ近海絕テ之ヲ認メズ其果シテ ハ西南海岸ニ於テへ渡島、後志、天鹽ノ南半北岸ニ於テ モ經レバ頭部稍形ヲナシ下顎亦稍長キハ猶圓 親魚ノ如キ形トナリ偶、沿 本無ハ日本、樺太及ビ東部亞細亞ノ北部ノ モノアリ島牧、磯谷、歌栗、古字、 テ産卵ノ爲メニ來ルに 海二游 泳スル ナレ ヲ認 ŋ 爾 海二限リテ之ヲ產ス而シテ其分而ノ狀態及臣厚薄へ各地 於テハ膽振、 膽振、千島等ニ至テハ循ホ遙カニ其下ニアリ左ニ掲 北見之レニ次半渡島、石狩、根室又之レニ次グ而 相同ジカラズ即チ後志沿海ハ其産最 テ以テ是等分布ノ厚薄ヲ明カニスル へ明治廿二年即チ本年度ニ於ケル各地漁撈ノ高ニシテ據 北見、 釧路 千島 北見 天鹽 石狩 後志 渡島 地名 計 根室ノ二國食物ヲポメテ來ルにしんハ南海岸 日高及七十勝ノ襟裳近傍、釧路、厚岸ノ各沿 六七〇、〇八七 三一〇、六六〇 四二、九三六 六二、四九三 八二、二五七 二一、六九六 三、七〇六 四、二七三 三、六〇四 產額 ヲ得べ ŧ 千分ニ對スル比例 饒カニシテ天鹽

四〇九 一〇八

ン釧路、

7 W.

二四四

北海道產魚類總說

第四卷

三〇五

1,000

二日三 放卵 卵 概 六日 敷ノ多少 ヺ チ ダ 月 7 ŀ ハ必ズ多少ノ厚群ヲナシ 111 妨グ ナ Ξ ハ數日 ナリト w ハ 四 雏 3/ Ħ 適 定 後 五 ス テ大漁ナ 日 ⋾ ŋ 數 五月 形 N t y 間 IV 回 卵子普 二十 魚群 以 = 處ハ只其局部ニ限ラル、 聘 テ來リ去來頗 少 乃至十 ザ 斷 淹留時1 間 至ラズ此ヲ以テ其來往順 クク日 上へ大群 w 日ヲ經過 ナク來集 ラ間 + 应 ヲ以テ自 淹留 大抵何 ヲ常 數 " 四 五 ナ 海底 コスレ 日 多 五 日 ナキ年 ヲ以 ノ多 3/ F 回 ス Æ 長短 ヲ以 N V カラ來遊ノ度數ヲ減 尽 ス漁夫ノ云フ所 ブ **店其小群ニ至テハー日ニシ** 所 ノチ w テ來ル之ヲはしり、 キ年 布キ其全ク テ極 N ニハ回數少シ之レ大群到 ŧ 後ニア 頻繁ナリ且 テ極 ノニ 依 ŀ 尽 1 ヺ ŀ リ多少ノ差違アリ且ツ 生 否ラザ N ŀ 3/ P が故ニ ラザ 來遊 ラ ŀ ズ ナ 孵 ヺ ズ n ブ ス 問 所 N v 化 而 N ッ如此年ニ = ノ度数ヲ以 3/ 頻繁ヲ 敢 以ヲ テ概 ハズー 年 依 ~10 3/ 3/ 復 テ テ他 去リ = ズ V なか、 述 依 V 回 尽 111 子 他群 「リ來遊」 期 加 群 形 大群 數 延 久 於テハ テ 11111 尽 ノ來遊 小 n V 多 日 デ フ のち 、其間 後即 去 群 が多 キ年 數五 N N ノ放 至 ス 回 回 ラ IJ E Ŧ IJ

卵子 ブノ點 及七 甚 テ = ナ 灣内ニ入リ岸近キ 今三者ニ 理 アリたこ及じあわびノ如き往々其呼吸ヲ妨ゲラレ 7 於テ晝夜ヲ論 ヲ ŀ 廣 其感觸大ニ 劇 異 於テハ絕テ産卵ス ルハ 云フ 3/ ハ先キッ怯懦ナル = 衝 至 のちニ 丰 丰 = 散漫 海藻ノ繁茂 = ヲ テ 而 ハ == ス 至テ 累積寸餘 避 就 漾 ツ其厚い ~ n 至 +稍性 者 未 7 b レバ重 遲鈍 恰 八彼此同 to ダ之ヲ詳悉 テ w 海底 ス P. 群 力 = t 產 所ヲ撰ビ殊ニ夜ニ於テ産卵 狀 ラ æ 足 ノ特ニ ノ厚ヲ致 ŀ ル岩礁 總 海 ナ Ŧ N 卵 æ ザ n 1 ノ殆 7 異 テノ 上鱼 = ŋ ~ ス W. 此 放 啊 ナ ナ w ナ セ + 力 物躰ヲ蔽ヒ 堊 位置 角 シテ岩角為 アル IJ N ズ 射 2 3/ ガ 其盛 ,且其產 期 ヲ流 ۲ 如 點ヲ揚グレ ኑ 七 ノ邊リ沿岸 雖 ヲ撰 處ニッ石礫之ニ 即 n 其性質ヲ 3/ 精 然 ニ産卵ヲナ チ Æ 3/ 沿 思 卵 刄 液 V ン 叉 デ メニ其鋭 ヺ 岸 胎 フニ三者或 w 氾濫 來遊 11 爲 其風濤及 力 屈 = 寸地 變 は ·IJ 如 ス 曲 和遠 ス時ニ スレ スル 3/ = しりへ 7 3/ P テ数 次 ヲ失 產 最 尽 ヲ w へ其性 困 遺 所 出 w 處 ь + Æ Ŧ 適當 多り 方 以 砂 な 迫 フ セ 百 か ヲ 潮 所 間 撰 7 流 底 ズ w 如 ッ オン

為蛾ノ生殖機

學終ニ其策否ナ記ス可キ

材料ヲ發見スルヿ能

ハス依テ不

認メザリショアリ又今ヲ去ルコ凡ワ百有餘年前即チ天明道南部ニ於テハ嘉永安政ノ頃十數年間モにしんノ來遊ヲ

完全ナカラ昨年來暇閉

ノ折

時

K

實驗

セ

3/

蠶虫體解剖ノ内

ヲ傳へ舊記亦之ヲ載ス依テ以テ前段ノ考證ト爲スニ足ルノ時代ニ於テ全クにしんヲ産セザリシヿアリトハ古老之認メザリシヿアリ及今ヲ去ルヿ凡2百有餘年前即チ天明

岸ヲ分ツニ五區ヲ以テス逐次之ヲ叙述セントス 遷移 便宜ノ爲メ遷移ノ方向漁期ノ前後ニ依リテ各沿

3/

以下次號)

電戦ノ生殖機 池田

作

次

鄎

他 今此處二此編ヲ草スル實ニ事情已ヲ得 テ承 ス 可 ナ = グ ŋ 非 IJ キ乎ハ未み定メ居ラザ 知 テ不幸 ハス則チ ·
扨何事 承 知 本誌原稿ハ ヲカ記シテ此責ヲ全フス可キ哉左思右考淺 Ŧ テ 小 ハ之 生 1 過 相 V ル内飯島先生ョリ御注意ヲ受 悪 殿隔月二 P " V 本月 压 何ヲ以テ之レカ材料 出 ノ當番尤モ此義 稿 サ w t = 起 P 因 ナ コス其故 ラ 又 事 兼 h

> 之ヲ 次第也然下雖 此貴紙ヲ汚 能 先賢既ニ著述シ盡 蝦虫生殖機ノー 自カラ實驗 ラ サ = ク知ル事實ナレハ今更事 正 加ヘン不肖モ早晩再驗ヲ期シ居レハ其期ヲ待テ更ニ ル可シ若シ幸ニ夫レ之ヲ摘 サ ン ŀ セシ 3/ テ以 ス 旧以下示ス所 者也 班ヲ記述スル 先 テ或ハ否ナ實ニ讀者諸彦 3/ ッ テ殆ン 是故ニ誤謬ノ點 1, ノ圖並 K 遺餘ナ 3/ = n ŀ 示シ賜ハッ 記 = = 記事 + ス セ リ此義ニ付キテハ ŧ カ如シ隨テ世人ノ 先 ハ Ŧ 何 必スヤ少 凡テ此不肖 ノ清眼 ッ徒勞妄リ ノ仁恵カ之 ヲ煩 k ナ ス

雄蛾ノ生殖機

情况雄 部 ナ ∄ ハ之ヲ雌蛾ニ比 1) 陳 ル者也則チ雄 ∃ リ其雌 始 セ 下雌 メ ザ 3/ N ナ ŧ メ 八著 讀者諸氏 w 3 レバ甚 t N ハ舉動活潑 將 3∕ ノ雌 久 ク其趣ヲ異ニス其模様今改メテ此 雄ナ ノ能 タ小 雄 7 サ jν 八麵兒卜情况異 知 3/ ヤ 3/ 而 テ概形小 ヲ判別 IJ 賜フ可レ 3/ テ尾端 ス サ w ナリ = ハ ノ生殖附屬 シ特ニ其腹部 略 甚 デー ス可 容易 見外 處

造移魚タルノ故ヲ以テ然ルモノニハアラザルカ本	ク定限遷移魚	照シタルモノナリ
ルカヲ詳ニセザレ田思フニ彼ノ歐洲ノにしんノ如	モノナル	漁撈高二依り全千分ノ比例ヲ以テ算出シタルモノトヲ對
抑モ如此憂フベキ所ノ顯象ハ其何ニ依テ生シタル	アラズが	題ハシタルモノト全廿年ョリ廿二年ニ至ル三ヶ年ノ平均
ハ近年全々遷移ニ變動ヲ來シタル結果タラズンバ	セザルハ	ル三ヶ年間漁撈高ニ依り各地分布ノ厚薄ヲ千分ニ對シテ
跡アルニモ拘ハラズ其産額ハ實ニ前者ノ半ニモ達	増加ノ跡	古相同ジカラズ左ニ揚グルへ明治十一年ヨリ十四年ニ至
ヤ實ニ尋常ノ外ニアリ而メ渡島ノ如キハ逐年漁民	其増加セ	ハザル所ノモノアリ加フルニ各地分布ノ厚薄ニ於テモ今
リ其漁撈高ノ増加ヲ見ルハ素ヨリ其所ナリト雖モ	モノアリ	所ニシテはもりにしんヲ漁スルコ稀ナル等往々名質相適
見等ハ之ヲ往時ニ比スレハ著シク漁業ノ發達セル	天鹽北县	ヲ來シなか場所ニシテ却テはもりにしんニ厚クはもり場
變ジ漸ク將ニ北方ニ饒カナラントスルノ傾キアリ	其越ヲ變	のち場所ノ名稱ヲ附ス然ルニ近年ニ至テハ稍分布ニ變遷
ハ南方即チ渡島方面ニ饒カナリシモノ近年殆ンド	ニ在テハ	ハ古來其自然分布ノ狀態ニ依リテはしり場所、なか場所、
據テ見ルドハ兩者著シキ差異アルノミナラズ以前	本表二指	セザル所アリ終期ニ適シテ初期ニ適セザル所アリ漁業者
見 五三 一〇九	北	アリ又沿岸地形ノ如何ニ依リテ初期ニ厚クシテ終期ニ適
鹽 二八一 二一四	天鹽	ヿアレモ乙處二於テハ絕テ之ヲ認ムル能ハザルガ如キヿ
行 六〇 八九	石狩	其來遊ヲ疎クシ爲メニ甲處ニ於テハ非常ノ大群ヲ認ムル
芯 五○五 四八九	後志	スルモノナリ即チ海底ノ細砂ヲ交ュル處ノ如キハ頻ブル
岛 二〇一 九九	渡島	一地方二於テモ海底地質ノ如何二依リ區々其厚薄ヲ異ニ
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地名	右 記スル所ニ依リ略、各地分布ノ狀ヲ明ニセリト雖モ循
列比グニーン		

蠶蛝ノ生殖機

刄

n

後躰中線

二於テ互二相し接近シテ逐二合一ス将二

見易カラシ 且其內容 フ其心シテ看 ス尤モ其整列 权雄性生 アノ重ナ 殖機 乄. へ腹體部ノ後方凡ソ三分二ノ間ニ横リリテ 爲 模樣自然 ル部分ヲ占ム全形ハ廓大シテ第 メ引き伸ハシ 1 位 地 テ寫生シ ニテ ハ 之 刄 無 ル者ナレ ク解體 圖 八乞 三示 ノ折

睾丸(Testes 第一圖(イ)、(イ)

而シテ左

ノ諸部ヨリ成ル者

ラ如

= 輸精管(Vasa differentia 第一圖(ロ)(ロ))

貯精囊(Vesicula seminalis

第一圖(二))

加 附屬腺(Anhanrsdriise 第 圖(ハ)

五 射精囊(Ductus ejaculatorius 第 圖 (水)

凡ツ四 節 必 墨丸ハ球形又ハ稍ヤ球形ニシテ第五、若シクハ第六腹關 y テ其眞長ヲ計 w €/ ノ體壁ノ内面ニ密ニ附着ス而ソ背血管則チ心臓管ヨリ 可 Ŧ 五み 7 定 思 セ ハ -65 ザ リグ jν 隔テ、左右相對峙ス輸 枚 N 如 == N 多少ノ 3/ = 左右 ŀ 無 徊旋 ノ輸精管ハ各多少 5 L ラ爲 H 概 ス然 子四四 精 管ハ細ク長ク曾 Ŧī. V 正其摸樣右左 4 め位モ之レ ノ徊旋ヲ

> ヲ概拠 テ表 未ダ交尾セザル者ノニ 細 大シテ他部即チ細キ部分ト全ク特異ノ狀ヲ呈シ且折曲 台 ヨリ少シク太ク長サハ凡ソ亦四 ヲ異ニシテ彼ノ所謂他昆虫ニ於テ發見サル、所 レニ依リテ之ヲ觀レバ自然他ノ細長部ト其生理上ノ官能 ノ後角端ョリ發シ テ上方即チ蛾躰 相當スル者ナ キ輪精管ヨリ形大ナル上皮細胞ヨ 示 セ ス セ 2 N ŀ ~ W 宛 如ク輸精管 スル æ ル可ク信ズ附屬腺(第一圖(ハ)) 所即チ輪精管ノ後末端(第一 ノ前方三向フ令其右左相 テ長キ管狀ヲ爲 箇 ノ長精圓 ラ貯 八無數ノ精虫ヲ以テ充滿セ 精囊 囊ヲ見 Ji. 附着 せめ位ナル可キ ス此管 リ成 w スル處即チ貯精囊 如 1) 1 Ł 接近シ 太 テ観形ヲ爲 其壁膜 圖(二)) +)-ハ圖ニ ノ貯精囊 カ左右 輸精管 ラ 刄 ŧ ル是 他 ル狀 於 膨 ス 1 3/

發走スル所ノー 管 テ各外方ニ願回ス時ニ ハ 圖 = 第 圖 個細長管ニシ 水 <u>)</u> 見ラ 或ハ二叉叉三叉スル ル テ其内容ハ貯精囊ノ兩半 • 如 ク貯精囊 _1 ノ前 ŀ 尖端 P リ射精 IJ

爲

規整

兩腺ハ互二密接後方二並走シテ且ツ直腸ノ背部二於テ不

ノ個旋ヲ爲ス然レル其最未端ニ於テハ左右相分離

蠶戦ノ生殖機

第四卷

三〇バ

疋ノ

働

ス所

ノ::::

E

陰莖

門壳盤

可

٤/

然

IJ

而

3/

テ睾丸

内二

在ル精虫ハ何

レモ

皆ナ管狀

ノ精

雌蛾

ノ生殖機

胞

第二圖(イ

)〕ニテ東狀ニ包マ

レ居ル者也精胞

ハ極メテ

ケ居

学細

ク尖

IJ 刄

w

方

ベ共

ノ尾

當

N ナ

ラ

個

精胞-

#

ニ含有サ

N

所

精虫ノ數へ未ダ之ヲ正算

t ン

ザ

v

FE

窗

ダ

九

w

ŋ

端

細ク尖

ル大キク丸

N

キカニ

精虫ハ

其頭

グヲ向

ノ計リ

刄

N

者ニテハ十分ノ七みめニテ一端ハ大キ

ŋ

且

ッ

澌

キ膜様細胞

ヨリ成

N

(處々ニ其細胞核ヲ有ス)長サ余

頭突起 太ク末 内室上 きちん質管狀 N 可 生ジテ之レニ 端復々少 同樣複雜 相共通ス長サハ甚ダ長ク凡ソ六七せめ位ハ之レ 圖(へ)〕ノ内空中ニ終ル陰莖ハ長サ三みめ 躰 3/ 1 徊 ŋ 3/ 幾多ノ刺毛ヲ生ズ又其基部ニハ之ヲ 潤大ス開孔縁ニハ大小取リ雜ゼ テ淡褐色ノ色ヲ帶ビ其基部 旋ヲ爲シテ逐ニハ直腹 ノ下方ニ個 1 ノ圓 半 3/ ア ŋ IJ

雄峨ヲ取リテ之ヲ下方 ハ常三其半以上ヲ外部ニ ノ下彎形腹壳盤 即チ出シ入レスル所ノ筋帶アリテ附着ス最 ノ内 側 = = 露現スル者ナレバ 於 リ尾端ヲ窺ヒ見 テ容易ニ之ヲ發見 18 人若 胃形 3/ 得 肛 三齢頃ノ蠶見ノョリ始ム可シ元來蠶見ハ外見ョ 模樣 皆相並行シ 殖機ヲ撿査 最モ幼小ナル者也人若シ夫レ之ヲ見ント欲ス (ハ)ニ示ス者へ其未ダ完成セ ダ や將及雄ナルヤ之ヲ判別シ得可ラズ ハハハトイト 細 幾百千ノミ ク頭 ハ不肖未ダ之ヲ テ東狀 方唯 ス V ナラザル可シ 11 僅 ノ間 能 ヲ爲 力二 詳 ク分別シ得可き者也第二 ノ狀態ニ在ル者ヲ示 ス然リ 太 七 +

ズ

1 雖

Æ

第

圖(三)及じ(ハ)

ザル

1

雖

正解躰

3/

テ其生

ス次ニ

圖

口

ハ

者ニテ(ニ)ニ示ス者

v

ノド

須ラク

IJ

雌

ナ

N

ガ

如シ

而

ッ其精胞内ニ在

N

Y

箇精虫ノ形ハ絲狀ニ

シテ甚

而

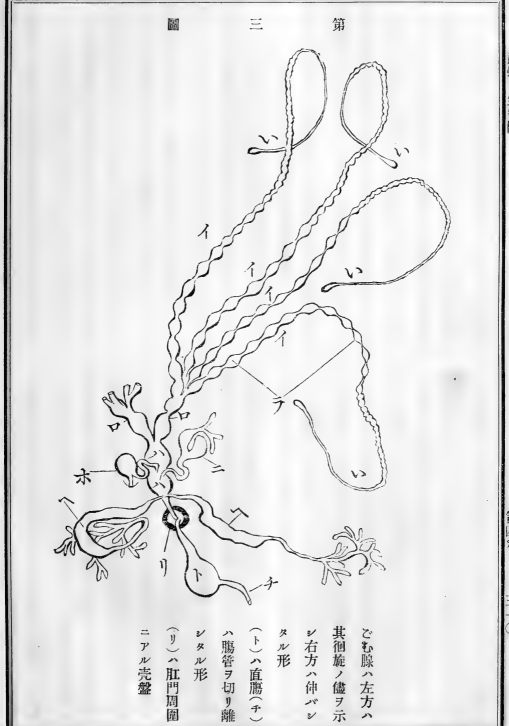
3/

テ 精胞

並

精虫發育

左 二以上ヲ占ム是レ卵巢ノ大ナルニ依 大寫 性 ナ ヲ陳ブ雌性 ノ諸部 ラ生 150 生シ 3/ 一殖機二 刄 ∄ 刄 w リ成 者 N ノ生殖機へ其容積甚ダ大ニシテ躰腹部 者且第 テ 比シテ第三 w V الامر 勿論自然 圖 圖 ŀ -同樣引 = 表示 ノ形 况 + t ŀ 伸 ルハ其全形ニ ル其大躰ノ位 相違フ加 الافر 3/ 叉 取 €/ 地 而 ₃⁄ IJ ノ三分 湖 テ擱 八雄 3/ テ 3/



JII]

チ

蠶蝌ノ生殖器

圖(ラ)、ノ發育スルニ

依ル)且ッ不規則ノ旋徊ヲ爲ス然

囊ニノミ精虫充満シ居テ後者ニ

ハ精出ノ入り込ぇ居ル

æ

卵巢管(Ovarial tube 第三圖(イ)(イ)(イ)(イ)

V

二、輸卵管(Oviduct 第三圖(ロ)、(ロ))

三、陰道(Yagina 第三圖(ハ)、(ハ))

四 受精囊(Receptaculum seminis (第三圖(二)

五、 交接囊(Bursa cobulatorix:第三圖(ホ))

六、陰道附屬腺(Vaginal gland、第三圖(へ)、(へ))

示シ左半へ切り離シテ表ハサドレ氏左右各四管アル者也 四筒符ニテ蠶蛾 ノ一個卵巢ヲ成形スル者ト知ル可 3/

卵巢膏ハ三圖 ((イ)((イ)(イ)(イ))ニ唯其右半ノミ

ヲ

各卵巢管ハ其末端 ハ細ケレ 产最末端 (第三 <u>圖</u> (5)(5)

彼此取り離シタル儘ヲ寫生シタル者ナレモ若シ其自然ノ (5)、(5)八復及少 3/ ク膨 レ居ル此膨レタル末端圖ニハ

位地二置キテ之ヲ見レベ各個皆ナ相日合集シテ更二若干 ノ結締組織ニテ抱綴サレ雄管ニテ墨丸ノ附着スル所ト殆

ル下 同様ノ位地二於テ躰外壁內面二附着ス是ョリ以下漸 端ノ方ニ 進 4 從占增大 (是レ漸々管内卵子 第三

10

管細枝 管へ則 斯クシ 二本ノ通管トナル此通管亦合シテー個 壁膜ハ縱横二個ノ細胞層ヨリ成立ス受精囊(第三圖(三)) IIII V 其他諸部ノ巾長サ及ビ大サ等未ダ曾テ夫レ之ヲ正算セ 輸卵管ハ躰中腺直腸ノ直背部ニ當ル所ニテ又更ニ合一レ テー個ノ大管即チ陰道 フ)ト稱スル者ニテ右ニー個左ニー個アリ然レ旺左右ノ 旧卵巢管ハルソ十七め位 10 シテ陰道ハーせめ少餘ハ之レアル可シ且ツ以上三部共 ŧ チ所謂輸卵管 テ其後端ニ近カヅ 徒二腹腔内二垂離セズシテ細キ併シ無數ノ銀色氣 (雄性 モ同様) (第三圓(ロ)、(ロ)らつば管トモ云 ニテ躰腹壁ニ懸ケ釣ラレ居ル者也 (第三圖(ハ)、(ハ)トナル也陰道 ケバ四個卵巢管ハ二個宛合シテ ハア ル可ク輸卵管ハーせ ノ總管トナル此總 め位 1):"

形ニシテ別ニ附属物等ナケレに他 アリテ之レニ附着ス余 シテ少 ハ圖ニ示ス如ク二個ノ小囊ョリ成ル其内一個ハ稍ヤ半球 シク少 サクー縁ニ三叉ニ方枝シタル腺状 フ解躰 3/ 刄 ル ノ一個 者二 ゔ ハ形チ長圓形ニ ハ前 ノ附屬管 ノ半球形

第四卷

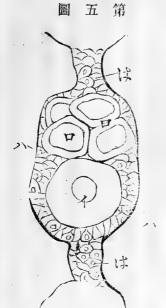
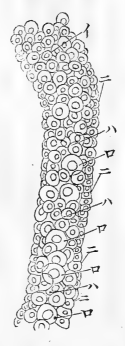


圖 四 第



七 第

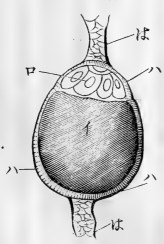
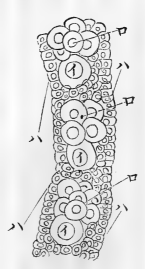


圖 六 第



二從

見

n

w

殆

チ所

央大細胞ト其上端ニ集マル細胞ノ間ニ挿入ス以上ノ記事 中央ノ位地 七圖ノ(イ)、(イ)、(イ)」也第七圖ハ卵巢管ノ下端ニ位ス 子本體トナル所ノ所謂原卵子(Keimzellen 第五、第六及第 干去離ヲ隔テ、中央ノ位地ヲ占ムル者ハ卵子ノ發育スル ズ八個乎六個乎义或モノハ別段增大セザレモ不規則ニ中 ビテ卵子皮膜 (Follikelepithel 第五圖、第六圖、第七圖、 ハ第四圖二於テ能ク之ヲ認知シ得可ケレハ乞フ之ヲ熟考 ノハ幾分ノ増大ヲ爲シテ各中央ニ位スル大形細胞 ノ(ハ)、(ハ)、(ハ))トナリテ卵子ヲ圍繞ス可ク又彼ノ若 |第四圖(ハ)、(ハ)、(ハ)、(ハ)) ニ集マル其數未の判然 〔二〕〕トナリ或モノハ増大シ且ツ相互若干去離ヲ隔テ、 ラレ 能 七……即于卵巢管ノ下方二進ム二從日漸々增大シ卵 ンド全成ニ近キ卵子ヲ表 謂ねーるつ"れん (Nährzellen第五圖ョリ第七圖ノ ∄ 彼ノ周圍 ス 而 〔第四圖(ロ)、(ロ)、(ロ)、(ロ)) ヲ占ム或 テ古原卵子ノ上端ニ集 ニ整列スル者へ後ニ卵子成育スルニ及 3/ タル 者ナレ 7 w 所 バ既ニ其核ヲ ノ細胞 ノ上端 ス則 セ ŧ 來ル乎 詳ニセ 乞フ教示セヨ不肖モ後日再ヒセ 卵子ト卵子ノ間 度マテ増大スト 卵子皮膜 ハ <u>ز</u>

脹シテ割合二大キクナリ且ッ之レヲめつせるぐれーんニ 發育ヲ得ル者ナレ 爲メニ完成卵子ハ粒々單獨ノ卵子トナル者也此處ニ未及 口消失ス(此間所成細胞を核ノ消失等多少ノ變態ヲ爲ス) ニ互ニ相離隔スル爲メ乎)シテ索狀トナリ遼ニハ斷絕寧 着色ス然り而シテ前陳卵子及膜ト連續 テ着色スルニ核ハ淡ク着色スレモ核外ノ原形質ハ濃厚ニ 増大ノ極點ニ達シタル者(第六圖(ロ)(ロ)) ハ細胞核膨 二及ンデハ逐ニ消失シテ其跟跡ヲ止メザ (ロ)、(ロ)、(ロ))ト稱スル者ニテ原卵子ノ用ヒテ以テ其 卵子ノ發育スルニ從ヒ漸々伸張細狹 ザル者ハ完成卵子ノ卵売ノ出來タル次第也此者 ノ變質ニ依リテ出 一點大方 雖 ニ位スル者へ第六圖、第七圖 ハ原卵子ノ増大ニ件ハレー ノ諸彦若シ夫レ之ヲ實驗シ賜へ居ラバ 再ビ縮小ヲ始メ卵子ノ充分成育 來ル 手 將タ其 スル細胞層 金蓋 ルニ 成出物ョリ出 3/ ノ(は)、(は)) 時 卵子ノ次第 至ル其最 ハ若干程 = > スル テ

ス

集ムル ノ寶 是 質 ŋ 所ョ 接孔 ス 球形囊也之レ IJ テ後ナル一個ハ管狀附屬腺ョ 極メテ小サカリ 細 長サ凡リ七八せめハ之レ 是等二個 ハ v = N 圖(^)、(^)] ^ 陰道 3/ テ 處 驗シテ僅 リ少シ 此 n 二開キーハ長クシテ多少旋個シ 圖 テ蠶雌 數多三分枝ス蓋 爲メノ者ナル 源 個 ホ 太 テー ノ管發出 カシ ク前ノ處ニ ŋ 1 端 注 汾 カニ ョリハ二本ノ小管發出スーハ短カク 则化 首 泌腺 八左右 テ 出 產 3/ 得及 依 直經凡ッ三四 卵 膓 3/ ス テ陰道 可 ノ節 N テ思フニ 側 IJ 十力 テ陰道ニ開口 者ナラ 相對シテ陰道 ル其現今ノ結果ノ大略此ノ如 シ液躰ヲ汾泌 ノ兩側 汾泌 卵表 面 = 右 P ノ中央ノ其腹 在リテ直徑几ツ二みめ位 前者ョリ眞正ノ受精靈ニシ ン 面 サ N ---兩個 リ汾泌スル所 みめ 各 以上甚 可 N = 小囊 注 3/ スル所 個宛 ス而シ 三開 位 タル後受精囊 + 所 加 ダ概 掛 ノ液躰 ナ シテ ノ相 ラン アリ ŋ キー端へ稍 面 其中央三 テ陰道腺 略 N ノ本源ナ 連 ノ液躰ヲ溜 ,テ管狀 ナ ごむ 然 開 接 1 即 スル ガ V ク交接囊 質物 · 3/ ラ不肖 ノ開 チ ŦĠ الم الم ル可 テ交 相當 淵 シ是 ヤ長 兩 ヲ爲 第 端 ŋ メ =

程成熟 樣 情况 離 子 未ダ其業務ヲ定 者ニテ(イ)ト示ス部分ハ最遊離端ニ近 管ノ方ニ移動 リ其發育ノ度ノ進ムニ從ヒテ漸々他端ノ太キ方即 最末遊離端(第三圖(い)、(い)、(い)、(い)、(い) ŀ 卵子發育ノ模様 卵巣管ヲ以テ能 ∄ (輸卵管 周圍 卵巢管ノ第三圖(い)ニ相當スル處ヲ顯微鏡 端二 ヲ得ル者也抑卵子ノ其發育ヲ始ムル所 リ卵巢管内蠶卵子發育ノ模様ノ其大略ヲ述 ノ細胞所謂 ノ發育ヲ見ルニハ蛹躰ヲ解躰 ヲ呈ス可 近々在 = 3/ ノ方 整列 タル 卵子ト判斷 3/ いんでふれ 3/ スル者ナレ n 之ヲ換言ス 者 の其概 釽 ハ精 テー列 × ザ X 11 常 N 迚 此等い ゴノ模様 略 細胞 ノ細胞層(第四圖(ニ)、(ニ)、(ニ)、 輸卵管二 ヲ親 んとせる(Indifferent cell.) 3/ ~W テ可也第四 同 = v んでふれ ŋ バ輸卵管ニ ョリ t 成 知 ス可シ 卵巢管內 容易ニ之ヲ觀察 ル此處 近 w 7 7 然ラバ軍ニー んとせる中或モ + 圖 P F 所一 ヲ得 三示 近 ∃ N 在 ĮII] リ少 キ者 者 テ殆 ル者也 ベン ニテ見 チ卵巣管 セ N \exists テ之 卵子 ルハ 3/ 八近 ŋ ク下方 ŀ 幼 チ ス 乃 輸 特二 本 即 F" N ス 尽 V + 稚 モ 者 卵 卵 7 同 N チ 遊 ⇉

動物解剖手引草(鳥類ノ部)

第四卷

三七

動物解剖手引草 (鳥類 ノ部

面

|部へ灰白質(Grey matter) =

リ成

1)

=1

リ放線狀

ニ射出ス小腦ノ新鮮ナル者ハ石竹色ニ

₹/

テ表

岩 JI 友 太 郎

狀ヲ撿スヘシ 第五十五項 硬化 七 ル頭腦 三就 キテ左 ノ如ク外部 ブ形

ヲ分界シ背面 端脊髓ニ接 續シテ外 面部ハ之ト同 様ニ白色質(White 兩 matter) (三三八)延髓(Medulla oblongata)(第十三圖ェン)ハ其後 條 者 前方ニ至リ左 ノ縦溝アリテ左右 ノ接續部 3 り成り其直徑ハ脊髓ョリ大ナル 三亦一對ノ背側圓錐外 腹 右 側 三跳 = 向テ强 ノ腹側圓錐躰 開シテ一腔ヲ形成ス之ヲ第四室 の彎曲 ス其腹 Dorsal pyramids) r (Ventral pyramids) 丁數倍ニ illi F 央線二 シテ

(Fourth ventricle)トイフ(十四圖シ) nerve 第一腦神經) (三四三)嗅神經葉(小圓躰三 (三四二)松子躰(Pineal body > 之ト密接ス而 視神經葉ノ直前ニ位セルー シテ大腦年球ト小 3/ テ表面部 ハ灰白質 對 腦 1

(三四一)大腦半珠 (Cerabral hemispherss & 小腦ノ下ニ位セ 三四 (三四四)視神經幹 ト接續ゼル小鈍突起ニシテ是リヨ發出スル嗅神經 ○)視神經葉 (Optic lobe > N 左右 (Olfactory lobe +)ハ各大脳半球 (Opt. tractシカ)、ハ ハ前方ノ鼻囊ニ分布 劉 ノ白色精 ノ鈍圓錐躰ニン セ)ハ腦背 ノ間 =1 ∃ ij 圓狀躰 ~ 延髓 腦 箝在 成 ス ラ下 面 1) ノ直 2.00 ナ ノンハ 面 位 テ其後面 IJ 前 セ 小腦及 當り視 ノ前端 w (Olf. 3/ 、テ

神經葉 中央孔ヲ有セ (Opt. 11. (三四五)漏斗(Infundibulum ロ)ハ視神經幹ノ直後 第 III --腦 N. アリテ前 邢 圓 經 iHi --ili 凹陷 シテ之三附着セル粘液躰(Pitui-是ヨリ發出 セ ル 白色 ノ廣 帶 ナ リ視神 經。

有

ノ横

海°

(Sulci

ト横丘

(Gyri)

卜相

交

互ス其側

面

存

ス

ル溝圧

八肺胃神經重

(Floceulus 第十三圖ハ)ナル小隆起

線

一位

t

)V

鷄冠狀塊三

3/

テ延髓前部

ラ上ニ

在リ表

面三

固

(三三九)小腦(Cerebellum) (第十三圖

シノ)ハ頭腦

ア中

央

動物解剖手引草(鳥類ノ部

三五四)小腦ハ白色質ョリ 成 V ν — 劉 ノ强柱 即 チ 110 腦脚。

リ更ニ Peduncle 第十四 延髓ヲ越 圖シキ テ後方ニ = 由 擴 テ延 ガ リ亦視神經葉 體 接續シ 此 1 間 附 ヺ 看 誤 過 +

小腦前端 テ前方ニ延長 三五五五

ナリ

)視神經交叉(Opt. commissure 第十四圖ショ)ハ ノ下ニ於テ視神経葉ヲ結合セル白色纖維ノ扁帶

隠没セ ノ直前ニ (三五六) 脳床 ラ 位 視神経床 レテ大腦 (Thalamencephalon ノシ) ハ視 1 (Optic thalamus) -11 腦 ノ接續 ス jν 力 名ッ 爲二 全 ŋ 神 ク脳 w 經 交 對 中 叉

片二由テ被覆セラル、 灰白質小塊 Velum interpositum) コリ成 リ精 ヲ視 ト種シテ血管富饒ナル軟腦膜ノ海 細 满 Jν 足ノ解剖ヲ行フ時ハ中間策 ~ 3/ 蓋シ此膜ハ新鮮ナル品

(三五七)側室 非サレ (Lateral chamber) 即チ大脳半珠 1 內腔

明

视

帷

不正形 底ハ白色質ノ大塊タ ノ室ニ 3/ テ其 iv 、內壁、 織狀躰 (Corpus striatum セタ)ニ 上壁及後壁へ 柯 湖 ナ V ŀ Ŧ 床

> (三五八)第三室(Third chamber 由 テ肥厚シ亦之ヵ爲ニ其室ノ容積大ニ サ 3/) ^ 减 視神 縮 セ 經 ラ 床 V ノ間 刄 IJ

部へ終末葉 存スル総裂間ニ (Lamina terminalis 3/ テ屋壁へ中間簾ヲ以 ハ)ト名ックル テ被 ハレ 亦其 灰白質

小小

ノ薄片ニ由テ限界セラル

ノ前 (三五九)モンロー氏孔 (Foramen of Monroモン) 端ト水平ニ 側室ノ内壁ニ存ス w 小小 孔 = 3/ テ第三室 腦牀

脈絡叢(Choroid plexus) ヲ通 過 3/

ト交通

ス Mi 3/

テ中間

簾

ト接續

セ

n

軟腦

膜

ノ脈

質疑漬ナル

4

(三六○)前縫接 (Anterior commissure t ホ)ハ織狀躰ヲ

(三六一)後縫接(Posterior Commissure 互ニ結合スル白色ノ横帯ニソ Ŧ ン D 1 氏孔ノ直下 = ホ)へ視神 = 經縫 7 IJ

接ノ直前ニ於テ視神經床ヲ結 (三六二)第四室 /\ 延體 背側 合スル = 存 ス 同前 w 扁 廣室 帶 ナ 3/

テ

軟腦

膜ト小腦ニ由 第五十七項 背壁ヲ切除シテ左ノ部分ヲ撿スベ テ隠蔽 視神經経接及一方若クハ兩方 セラ V 全 一ク脳中 埋没 ノ視神経葉

三九

3/

第四卷

間ニ存スル溝

th

・ヲ潜行

シテ脳

ノ下面ニ達

第四

tary body)ハ脳ヲ頭葢骨 ⇉ リ除去スル ノ際常ニ離脱 ス

(三四六)動脈神經(Motor oculorum第三 直後二 當リ延髓 r ハ 判然分別セ ラレ サ 腦 N 神經3)ハ漏斗 モ 尙 ホ大腦脚

Crura cerebri) 1 相當 t ル部分ョリ發出ス

ノ背部ョリ起リ延髓 (三四七)滑車神經(Pathetic n. 第四腦神經4)ハ延髓前端 ト小腦ノ間ヲ過ギ延體ト視神經葉ノ

繊維 葉ノ直後ニ當リ 以テ起リ其大ナル者 (三四八)三叉神經(Trigeminal n.第五腦 ハ上方ニ擴張シ 延髓 テ延髓 = 側 ガ 面 ッ ノ背縁 乜 ⇉ リ起 ŋ ን v 三達ス此神經 v 球(Gasserian gangli-ル太キ神經 神 經 5 ハ = ハ二根ヲ 视 3/ テ其 神經

(三四九)牽引神經 1 起 始部 神經球 ノ内側 (Abducents 第六腦神經6 當リ延髓 ノ腹面中央線 ノ邊ヨリ發出)ハ第五腦神

on)ナルー

ヲ具フ

(三五〇 ョリ發スル)顔面神經(Facial n. 第七腦神經7)ハ第五ノ直後 小神經ナリ

ス

後 (三五一)聽神經 ョリ起 V w 太 + (Auditory n. 神經二 3/ テ其繊維ハ延髓 第八腦 神經8) ノ背圓錐躰 ハ第七 ノ直

向テ上方ニ擴張ス

(Vagus第十0) 副項神經(Spinal accessory 第十一11 (三五二)舌咽神經 (Glossopharyngeal 第九9) 迷走神經 ,

三者ハ共二第八ノ直後ョリ起り皆ナ小根ヲ有シテ第十 ŋ 最大ナリ第十一ハ延髓 3/ 纖維ヲ受取ス テ脊髓 至 w 即 チ脊髓神 心ノ側面 經 三沿上上後方二踪 根 1 間 \exists IJ 起 y テ亦延髓 索 3/ 得

(三五三)舌下神經)Hypoglossal 第十二2)ハ第十一ノ内

=

IJ

側二當り延髓ノ腹面ヨリ起レル小神經ナリ

離開 第五十六項 セ 3/ メ以テ其間ニ 大腦半球ヲ左右外方ニ 結 合 ラ存在 七 壓出 サ w ヲ注目 シテ之ヲ互ニ 3/ 其

露出 半ノ内側 腔ノ全部ヲ暴出シ亦小腦 斷テ小腦ヲ除出レ以テ左 t 3/ メ是 就 キ後背隅 ⋾ リ半球 ノ内後壁ノ大部ヲ切除 ノ邊ニ一小截ヲ施 ノ撿査ヲ逐クヘシ ト延髓 ノ側 面 存スル接續 3/ テ其内 シテ其内 腔 ヺ

動

ず可からさるなり、

る可し

VC 本論に入るの前弦に注意しをく可きは蠅類の模範として 爾後特に明記せさる者は總て此種に闘する事と知る可 Musca domestica を取りて論す可きをこれなり、

故

疑問にして種々有要なる議論もありしか今や確固として たるものなりとの事の過去にありては分類學者間の一大 本邦(米國)の家蠅は歐洲の産と全く同一種なるや疑ふべ からさるなり、 其同種なりとのをと其歐洲より輸入され

新開耕地に於て其人家を距るの遠近に論なく如何ある所 屋内に限らず遙に人家を離れたる所と雖とも最も普通 草葉等の上に止りたる細蟲を採集網を以てすくい取りな に至るも吾人の駐在所を訪問する第一客なりと、又樹木 Prof Snow る蟲類と云ふ可し、 は常ふ家蠅の其中に存するを見るへし、 氏は言へり、 此種即ち M. domestica 此種、吾人の家 は北米

> 間以 間、第二回廿四時間より卅六時間、第三回三日或は四日 ふれは十五六日間にして卵子より成蟲に發育し得るを知 なり、 の脱皮を爲すものとす、 囊中ニ産附され、 を有し幼蛆には最も適したる食物ありとす、 其大要を略述せん。 内には 此の最大日數七日に蛹となりをれる間の日數を加 一百より 廿四時間或は其以内に於て孵化 新鮮なる馬糞は充分の温度と濕氣と 一百五十位の卵子は疎なる不 其間の經過時日は第一回 通常十八時 正形 し二回 間 E 0

第 圖 家蠅之幼蟲 パッカード氏の原岡 柳 第 昌 同 家蠅之蛹

前

其産卵法に就きては Packard 氏の詳細なる記述あり、今 親より子、子より孫と非常に速に變化し去り其世代を談

とんぼトか

第四卷

(三六五)第三室、

シル

ヴィ氏水導管及第四室

(第十四圖

ノ撿査ヲ爲スベ

道ナリ 圖乙)ハ第三室ト第四室トヲ互ニ交通セシムル中間ノ溝 ■乙)ハ第三室ト第四室トヲ互ニ交通セシムル中間ノ溝

(三六四)視神經室(Opt. Ventricle シン) ハ各視神經葉ノ

第五十八項 硬化セル他ノ頭腦ニ縱直切斷ヲ施レテ左内腔ニレテ其内側ハシルヴィ氏水導管ニ開通ス

乙サシ、シ)ノ互ニ交通スル狀

| (三六六)モンロー氏孔ト第三室トノ關係及視神經室トシ

(三六七)第三室ノ下部ニ於テ之ト漏斗ノ接續

(三六九)活樹(Arbor vitae)ハ小腦ノ切面ニ現ハル、紋理

(三六八)前後兩縫接及視神經縫接

ノ關係

スル狀

指導ニ供スペキ標品ヲ有セザルキニハ第五十六項ニテ除央白色質ノ丘隆ヲ被覆スルガ爲ニ生セラル、ナリ本項ノニシテ小脳表面ノ灰白質へ溝ニ沿フテ内部ニ陷入シ叉中

事に論及す可し

去セ ヲ 朋 視 N 小腦 セ ン ノ切斷 ١ ス w = 面ニテモ之ヲ視ルヲ得 ハ 新鮮ナ ル質物ニ如 カ ~ 3∕ ス 然 (鳥類ノ部 V ۴۰ Ŧ 之

一、「第三巻第三十四號」

完了)

●とんぼトか (第三四六頁へ續く、 の表子、)

蠅類の發育及構造

瑠

璃

生

第二

姐 其發生に就ては既に充分世に知られたる所にして諸 くると若干なるやを實驗し得へけれいなり猶ほ後章此 蠅及其近種の發生史初期及慣性に就てい蚊に於て述へ 時期にありてハ人々自ら家蠅に就て其他蟲より襲撃を受 時期に就ての 課書に載する所精細明亮なればなり、第二、其幼蟲即ち るか如く弦に詳論するを要せさるなり、何となれは第 か の時期にありては蜻蛉類の襲撃ふあうとなきハ疑ふ可 らさる事實なり故に此所には其敵の能 み論するを以て可なりとす、 く力を致し得る 第三、成蟲 た 教

圖 Ξ 第

家蠅の舌部

ハ

ツカード氏原圖

强剛ならさる事等より考るに皮膚を傷け得る者とは信す

するものは家蠅 Musca domestica極て能く類似したるも

のなりと雖とも全く別種なり即ち Stomoxys calcitransと

きに非さる可し、

多雨の候及ひ晩夏にあたり人畜を襲撃

然りと雖も又人畜を害するもの無

る能はさるなり、・

圖五第 家蠅 同 musca domestica の古

圖四第

Stomoxys calcitrans

の舌

メ イゲン氏原圖

前

Ŋ て口 氏の言し如く柔軟なる面を磨し去り或い之を引き裂くの 舐入す、… 蠅のものに比してハ短し。此舌樣器官の構造は實に奇 の差異を推し得可し、Packard 氏は口部の驚く可き構造 第四圖と第五圖を比較せは此の猛烈なる種と普通の種と の吸盤は非常に小く家蠅のものに比すへくもあらず、 用をなず可し、 一ケの扁平なる肉質板に分れ吸取面を形成し以て液汁を 卷き反し之を張開す、 單節より成り、 存し(第三圖) 棲止するときは頭下に巻き込みをけり而 を記述して日く、 如く小溝を有する尖りたる長き鋭利なる披針を爲 名くるものにて其長き角質の口吻はDe Geer 氏の言 蠅の砂糖塊等の如き者の上に止りたる時は先つ舌を 吻の堅き部へ無用に歸せり、下類は小く、 此部の 上顎は比較的に無用にして小 家蠅の口部には肉質の舌の如き器官を 內 面 而して其廣き結節の如き端は左右 は疎鑪 の如く粗悪にしてNewport く蚊或は馬 下顎肢は し肉質 る

以上大略記述せし口部器官の構造は予の實驗して其誤謬

とんぼトか

第四卷

るを 家屋の壁の裂目より飛ひ出したる蠅(家蠅なりと云ふ)群 时 害し數日後に至りては死體地上に散布し或 を以て蓋れたり、 S' Bann 氏は千八百七十八年 Ireland に於て「蠅の禍」ありと云へ はさる大群をなすを説明するふ足る可し、こ を同ふすと云れたり、 敷の最も夥多なる蟲類は家蠅なりと言ふを憚らさる可し الم 何なる處にても家蠅を見さるとなき亦當然なりと云ふ可 別するをも容易ならさる程なれれ其數の夥しく何なる時 三疋の蠅は其後裔と共に死馬を食ひ盡すを獅子と其速度 Harangton氏の通俗なる論文中にLinnè氏の言を抄して、 も積れりと云ふ、J. H. Smith 氏は印度 Delhi に於て、 て其敵たる者减少するに當りては蠅類の計算推測し能 家蠅の最も少しと言ひ傳る年にても全國中に於て其 0) 如 しと雖とも其大家の言たるに違す期節 河を沿て殆と壹哩牛の間ハ草も石も全く蛹皮 之より羽化 一寸考る所にては出來得べからさ したる數千万の蠅は人畜を る地にては三 A. Stewart の適當に

雲の如く靉靆たる一大浮泛物に出逢たりと云ふ此は數万 近傍にて一岸より他岸に至るまで眼界の達し得る所は黒 通行せる滊船"Martin"號は New Zord 州 Newburgh する新聞紙の記事を載せたり、 て千八百八十年八月及ひ九月上旬に起りたる蠅の禍に關 ふ、"Nature" 雜誌は Canada 及び New York 北部に於 試みたるも終に其行路を變更せしむるを能はさりしと云 上れり、 行せしか其羽翅の日光を受け乾燥するを待ちて直に飛ひ の蠅群にして强風に吹き拂る、雲片の如く北方に向て飛 をかけり敷時間間斷なく飛ひ行けり此群を確視せさる人 も其うある聲は判然間き得たるもの多し、 ひ去りしものなり、 氏は種々の方法によりて之を防害し剿絶せんと 此の蠅群へ黒雲 Hudson 0 が如く天 河を

幅七时程の列をなし家屋の日影の方に進 通俗平易の學術雜誌には此類の記事甚た多しと雖も以上 ありと確信すれとも其口吻(第三圖)の構造、 Harrington 氏曰く、世人は多く家蠅の人類を嚙傷する性 一二の例を以て此所には充分なりとなす可し、 上顎の發育

に就き記せり、

正義場の狀態によりてトンボ類を三類に區別すへも、而して此區別は全くとは言ひ難けれとも殆と分類學上の價値で利力の概念で含有するものにして池沼の邊維草の叢る所或は池沼の低き叢林中に普通なる者ふもて一莖より他莖に飛ひかひ小蟲を追ひ回るものなり即ち小六足蟲界の鷹とも言ふ可き種なり、第二類の代表者は Aeschna Corda-Ligastar 等の墨にして空中の高所を飛び回るものなり、此間はない。

東烈烈なる戦争を開くをあり、早朝より晩况に至るまで斷ても常に止るへきものと定りたるには非す、而して夕刻たそくまで飛ひ回りをれは此類の者こそ蚊類を倦むを知らぬ戦争を開くに最も適當なるものなるへしと考ふ、第三類の(fomphus, Anax 屬式は(fordulia, Tramia, Libellula, Diplax 屬等は種類も多く隨て其數も多く其慣性ものはは。Diplax 屬等は種類も多く隨て其數も多く其慣性ものと関いると能はず、又日沒頃には大概安全なる地位を求めれたととに隱れ夜の用意をなし、朝日亦前種に於けるか如く其態度も殆と同一なり然とも久しく高所の飛翻にないのと能はず、又日沒頃には大概安全なる地位を求めれると能はず、又日沒頃には大概安全なる地位を求めれたといる。

腹部を水中に沈め卵房を附着せるを見たりと、同属の他れは水面の上にて水に觸んかとも思ふ程の所に蟲躰を保れは水面の上にて水に觸んかとも思ふ程の所に蟲躰を保むが不面の上にて水に觸んかとも思ふ程の所に蟲躰を保

とんぼトか

躊躇せしむる程の大なる六足蟲は米たあらさるもので如

而して、此貪慾ある性質は又空中に於て同種の間に

下層を飛はざる多液の有翅六足蟲の强敵にして其攻撃を

の選或は水流の上を飛び変ふを一層稀なりとす、此種は

中上部等を往來し採集者の手裡み來るるを稀なり、池沼

類の者はトンボ頻中最大なるものにして高き灌木喬木の

早く露の中より飛び出るものにあらず、

第四卷

三五

疑ふ可からさるなり、

なきを證する所なるか家蠅の人畜を毀傷する能はさるを

蠅は幼時蛆となりをる者にして其嫌ひ厭ふ可き生活方法 來する流行病の病源を駆除するに幾分の益を與ふ可きや を清淨にし以てコレラ、ヂブテリア其他市町等に夏期襲 良ならこめ我市町の衛生上補益する所多しと云ふへし、 は反て有用なる掃除人の役をなし八月頃の大氣を淸潔純 指示するものと云ふへし、 肉蠅其他數千種の幼蟲は悪疫を發すへき大氣

歸し發生史に愿する所少きを以て此所にはしばらく之を に敵視すへきものありと雖とも主として醫學上の問題に は腸中に生成せるをあるを以て人類の健康と幸福には實 Oestrus, Anthomyia 等の如き屬の双翅類は其蟲の皮膚或 トンボ類 (Odonata) の發生史につきては種々込み入りた

圖 六 第 家蠅の足 4 ボ

ウッ氏原圖

第三 トンボ類の發育史及ひ其構造

慣性を調査するを非常に難きものとす、 る事とも多く解明に困難なる問題なりとす、 强健なる飛揚力を有し警戒力にも富みたるものなれば其 幼時の狀態は蚊に似たる所ありと雖も其成蟲に至りては

今日吾人の知りをれる事質は多く偶然に觀察し得たるも

言り、

肪に富みたる乳嘴は(第六圖)病源を傳般するの器なりと

擱く、

歐洲の或る學士は、

蠅の以て平滑なる面に附着し得る脂

第四卷

三四四

尽

ŧ

1

ナ

IJ

ヺ 枝三(ニ)ナル ナシ デ達スルコ テ 左 殆 右 小 アリ次ニ 学 枝アリ) H 躰 ノ中央線 ス叉第 第一 へ躰 對 對 ト平行ニ 外枝 # ノ内 央線ト余程大ナ 板(イ)八鬚中 前 口 向 此 70 種二 進行 最 N デ 角 短 ハ 度 外 善 7

Æ

1

ナ

w

ガ

ン

1

ハ

カス

か故

--

固

ヨリ此

ノ位置

二、常

1

際にび 變化 テ此 ヲ進 探 r ヲ變し第二對モ前に廻ヘシ 見做 撿 スル スル 行 ノ位置 3/ 3/ 絶へ 絕 デ 7 ŧ ノニ 可 P 配置 ズ鬚ヲ動 ズ ナ V 新 w 3/ Æ ス ガ 圖 テ第一 3/ 中 如 ル + へ最 危險 3/ ---之 對 示 大ナル・ ヲ同 ス位 ノ内枝ト外枝トハ互三其位置 モ善ク己ノ躰 據 リテ考 置 3/ 半徑ヲ以テ躰 テ生計 1 先ッ フ ヲ保護 ヲ N Characteristic 盤 = 12 4 ノ周 ス --25 感觸器 w か 海 Ŧ 圍 中 ヲ

)

ŀ

Ŀ

1)

配置 テ其用さ ナリ即 面 用 斥候ヲ司 當リテ各斥候 意ヲナ セ チ第一 意ヲナ 111 躰ヲ 3/ リ危険ヲ感スレ 中心 感觸器 ·h. €/ N 4 ŀ ノ義務ヲ盡 第一 y ハ非常ニ DU 感觸器 方八 ~ III 軍 方 團 ス 直ニ之ヌ腦ニ 延長シテ躰 ノ外 =1 實二 進行ス IJ 枝内 來 感 w 觸器 枝 ルモ此ノ 刺撃ヲ直 ノ側 通シ ハ側 ラ此 面及上後方 全躰 面及ビ が如クニ 1 ヲシ 受 如 前 ケ "

> ク其列ヲ保護 ~ W 第 感觸器 3/ テ 延長 進 4 ŧ 3/ 居 1 w 少 ŧ 理 力 = w ~ テ其長サハ常ニ 3/ 叉之 ス w ⊒ ~ 9 重 考

全躰っ 其腹部 長サト ノ足ヲ動 - 關係アル 力 ス ...0 ---+0 = 舎・ n ナ y° ŋ 12 W. 力遊泳 (箕作

佳吉

<u>|</u>: らノ一種ヨ二疋養ヒアル 知 デ 全々然ラズ今日 = ル事實 棲 近 魚横 横ハリ休ムフ 息 + 3/ 3/ 横 ナラン ナ = n = 臥 t 臥 ス ŀ 1 7 ス 思し之ヲ取リ 知 テ 製"ナリ始ノ程ハ弱 N 既 ラ 1 全 -1)-三崎實驗場あくわりやむノ中ニ ---レモ " が是ハ余或ハ其他 休 週 事 間 ۵ 新 爲 曲 ナ 3/ 1)-グ思 如 V 2 ハ IE 1 3/ ŋ 是 甚 7 刄 デ الاجر ダ ノ時ニ海藻 w 祀 既 盛 3/ 3/ ナ 刄 力 置ク 世 或 IJ N 勢 人 ハ 死 ٦ ゕ゙ ~

二種二疋 共 子 1 忠っ程ナリ時 力 = 叉 遊 3/ テ遊泳 泳 ス ヅ、ヲ養 同 ル ス之ヲ見ル あくや ^ 奇 々少シ之ヲ上 1 Ł わり 云 ア フ N --ガ む中にしまあぢ及じ ~ 恰 此 3/ 叉二種 13 ₹; 等 而 第 1 同 脊鰭ハ欠乏シ テ如何 共二 種 第 ア ナル時 ラ 一脊鰭 が 4 V 3 居 ヲ平 三之ヲ FG 5 常 75 1

數ノ鬚ガ必要ナルヤノ疑問

八龍二モ

起ルゴ

-)-N

~?

固

=

比今一

步

夕何

以上列記せる所は総て予の實驗して共確實なるを證明 堀土を以て被包せらる、を現出せり此れ乾る池底の坭中 性あるを種々の種類に於て視察せり、Todd 氏は Libellula し得る所なり、 domitiaの池中に浮泛せる腐敗物に産卵せるを見たりと、 VC たりと云ふ、M'Lachlan 氏は Agrion mercuriale の腹端 の一種に於て牛時間も水中ふありて草莖に産卵するを見 生蟲を脱せんかため沐浴するなりと、Davis, Dūnn, Weir, を打ち水面に産卵す、Todd 氏は言へり此現象へ蟲の寄 種にありては水上を矢の如く飛ひ交ふ間に腹端を以て水 產 卵 Aaron 等の諸士は或る距離水面の下へ飛び入る慣 せしによるなるへし、 Parkard 氏は Porithemis 小にび リ感觸ノ作用ヲ帶ヒ居ルモノナルコハ明瞭ナレ

感觸器ノ作用二付キ選ル所アリ記シテ諸君ノ參考二供

(Palaemonノー種)

ヲ養ヒ其運動ヲ觀ルニ大ニ其

且ツ高說ヲ何ハント思フナリ右ノやびガ進行スルヲ注意

シテ見ルニ其感觸器ノ位置

ハ概子圖ノ如シ即チ第

劉

書二記シタルヲ見ズ

(固ヨリ第一對ニ聽器及じ臭毛ア

w

深ク立入り此等ノ鬚ノ中ニハ分業アルヤ否ヤハ余米

7ハ除ク)

此頃三崎實驗場ノあくわりや

むノ中ニ

数多

1

11

、ヲ以テ都合三對ノ長キ觸鬚アルナリ何故ニ此ノ如ク多 ーにびノ進行 一對ノ感觸器アリ、 ス ル カモ第 方法 当 えび ハ 内 外 ノ類ニハ其前端 ノニ枝 三分 カル

雑

錄

讀 (圖中ハ最モ長キモノ)ハ後方ニ廻シ其端ハ尾

ノ後ニ

雙翅

類

+

得たり今製作の 第三回は七月十八日に んをを希望せり而 故に本年は勉めて詳細に採集の上其結果を本會に報導せ -標本に耐ゆべきもの して本年も已に三回採集を行ひたり其 して助手三名にて凡う六七百頭 は實に五百四 -1to

頭百七十八種なり次に七頭に別ちて其種類を示す

膜翅類 鱗翅類 蝶 邺 三十種 十-十 種 種 直翅類 半翅類 甲翅類 七十 Ξ -1-

秱

種

种

四 種 羅翅 類 六 種

而五百尺) 以上の種は伊吹 より登り ili (2) 凡そ海面三千尺の間に於て採集した 西南に當り滋賀縣坂田郡植野村 海

るものなり

兩棲類ノ分泌 以上二件 七月廿 ス n 声 液 岐阜市高巖町 兩 棲頻背而 名和 ノ皮膚

E

靖

をニ 多數ノ腺ヲ有 於テハ 此等 スル 1 腺 ŧ 大小 1 = ノ突起 3/ デ 45 \$ ヲ ナ から へる 3/ 中 或 -ŧ 1 さんせうう 外 耳. ノ後

> テ動 知 以テ今ハParotoid glandト名グ ル處ナリ此等ノ突起ノ上ニハー 物 ヲ 搖 カス時 八此等 ラ孔 ∃ クシハ IJ 個 3/ 乃至 特二 デ 覞 質或 數十 大ナ (16) ン N 白 7 ノ孔 色 人 1 P 多 1)

ヲ通過 少臭氣 セ r N 3/ 液ヲ放出 ۵ ル時 八此液 ス 大ナ ノ流出 N スル 腺 ヲ 力强ク 厭 ス時 或 3/ テ餘程 八之二 電流 ノ距

分泌液 離ニ走)V ノ臭ニ コアリ (我邦三於テさんせううをノ名アル 由 w ŧ 1 ナ ル ~ あーべると(Kobert)氏 Ŧ 此

ハ 研究ノ爲メひきが へる液ヲ多量ニ 然 得 時 シェ ハ 鹽化 時 ば IJ 40

むノ皮下注射ヲ爲

ス

~

3/

ŀ

言

ŋ

w

暫

3/

ゔ

V.

ん

きヲ以テ塗リタ きかへるノ全身ハ白色 w 力 加 3/ ノ液ヲ以テ葢 1 V 恰モ白 色 フペ

此等ノ液ノ目的 ^ 知ラズシ テ一度ハ ハ 無 4 論 きがへるヲ陶 動 物ヲ保 護 スル n 7 爲ナリ大 ア 1) 1 ラ如 Ŧ 再 t +:

時苦痛 之ヲ爲スヿ ヲ感ズ ハ 少 ル 1 3/ 誕]. 云ッ叉右ノ毒液 11 ラズ ŀ 云 蛇 ガ ハ 口 多 貼 膜 ŋ 兩 = 棲 觸 頻 2 7 刄 食 w

フテ更ニ不 Ŧ ナ 愉快ヲ感ゼ V 1 其貼膜此液 1)-N ノ毒性 ガ 如 3/ 然 感 L セ 1E 1) 蛇 w. h か 雖 V \$ ÷ ヺ 種 食

アルモ

\,(Parotid gland

ト稱

3/ 來

IJ

3/

か

睡腺上混

ス

iv

ヺ

ス

N

動 IJ 前部ヲ不ニ 得ズ他 爲スカヲ知ラン が 力 3/ わ 13 居 ノ魚ヲ見ルニ全躰魚ハ游泳進行スル際ニハ背鰭 きハ常二背鰭及ビ臀鰭ヲら w 子 1 其 力 横 ス ŀ Ŧ 3/ 壓低 テ密 ノニハアラズ ₹/ ニ觀察ス ス iv 躰ヲ直立 4 V ラ ノ疑問 Æ 確ナル 七 ヲ起 3/ ruffle フヲ知 L n -1)-爲 3/ 如 メ --w 必 ヺ , 尽

り是れ 要ナル 頭に對する雌九百十三頭即ち百分中雄は三十四頭七にし 百頭宛十四回採集の上調査されたる結果は雄四百八十七 號の雑錄中に掲載され 原利孝君に正雲ト て雌は六十五頭三に相當するを以て雌は雄より多きを殆 んど二倍に近し今尚前七回の百分中の雄ハ三十八頭にし に果して約束の JE \$ 余の Ŧ 1 , 同君に向 力 ボ の續報に就て 如 ン ボの雌雄比較數に就て調査を依頼せ ひて大ひに鳴謝する所なり今同君が 72 調査の上本會に報じ本誌第四十五 るを以て其結果を知るとを得た 以上二件み、か、) 余は静岡の小笠

> 哉等の件も併せて研究あらせられんとを伏して請ふ 蟲孵化後の經過及び一或ハニケ年にて羽化の期に達す の多き哉も知れざれで願くは明年を俟ちて詳 き結果を得たり故る正雪ト 終りに於て雌多きを常とせり尚又蠶蛾等に於ても斯 研究するの 却て少き哉も計られず 終期に近ければ若し是より以前に調査せば らんをを同君に深く希望 るならんと考へたり然れども し尚其以前即ち發生の初期に於ては恐く雄多 る景况なり實に小笠原君の此の調査は正雪 際雄始めに多 III く中 して余は是迄數年間 して止まざるなり尚望む 2 脯 實際は始終雄の少して雌 ボも恐くは此の例に相當 に到りて雌 雏 雌雄同數を示 ŀ 温同數に 細に # くして ン フ :1: 0 所 調 テ 雕 發生 フを 0 は 在 る 幼 如 0 す 為

得たるやを知るを能はず是れ余が常に遺憾とする所なり 2 確信せり然れども未だ詳細に採集品を取り 山の六足虫は隨分其種多くして且つ珍奇のものあるとを ●伊吹山の六足虫 たるとなけ 11 ば當時伊吹 山にて凡そ幾 是迄多年の經驗に於て伊 許の 調 種を採集し 目錄 を製 吹

頭なり是に依て考ふる時は漸次雄の減少して雌の増加す

て雌は六十二頭後七回の

雄は三十二

一頭に

して雌は六十七

大坂市民ノ供膳動物ニ就テ

第四卷 三三一

37.		36.	: ::	34.	25 55			39 22	<u>ee</u>	30.						
7. Trigon Pastinaca, Linn. アカモロ	PLAGIOSTOMI.	6. Chrysophrys Hasta, Bleek. クロダヒ	5. Platycephalus Insidiator, Forsk. 7 + 7	4. Pristipoma Japonicum, c&v. イサキ	3. Hemiramphus Sayori, Schleg. サエッ	ACANTHOPTERI.	春及夏季	2. Pagrus Major, Schleg. マダヒ大坂方言ナルトダ	Cybium Niphonium, c&v.	O. Sphyraena Obtusata, e&v カマス、	ACANTHOPTERI	Piscus. 春季	使用スルノ外食料ニ供スル者實ニ鮮少ナリ。	icus. サンセウ、オ。ノ二種アレル概子薬品トシテ	Linn.アカドヒル。夏季コ Cryptobranchus Japon-	其他 Anphibila.中二へ春季 a Rana Temporaria,
49.	48.		1 7.	46.	±3.	#.	1 3.	÷			<u> </u>		40.	39.	ž	
Plagusia Japonica, Schleg. ウシノシタカレヒ、	48. Parophrys Cornuta, Schleg. メイタカレヒ、	ANACANTHINI.	Diagramma Cinctum, Schleg. ロショウダェー	" Muroadsi, Schleg. Ангэ	Caranx Maruadsi,Schleg. マルアジ	Uranoscopus Asper, Schleg. ニットホニヤー	Thynnus Pelamys, c&v. カッナ、	Percalabrax Japonicus, c&v. スッキ	ACANTHOPTERI.	夏季	Pseudorhombus, Olivaceus, Schleg. コニメ	ANACANTHINI.	Salanx Microdon, Bleek. シッウオ、	Muraenesox Cinercus, Forsk. < # '	('hatoessus Punctatuss, Schleg. コヘルコ'	PHYOSOSTOMI.

ヲ與ソ

w

時

ハ哺乳類、

鳥類、

爬蟲類及ビ魚類ヲモ斃スノ

Peliasberus ヲ除キ) さんせうりをノ類ハ好マザ jν 力 如 3/

ト云フ w 兩棲類ノ分泌液ハ鼻貼膜及ヒ結膜ヲ刺衝シ嚔ヲ起 ノカアリ又獨國 1 ばい れりんヲ彈ス ル者ニ 3/ テ俗 -1)-3/ 所 厶

入 唯刺戟スルモノトノミ思ヒシ テ毒液ニ觸レ發汗ョ止ムト云フ」往時ハ兩棲類ノ毒液 謂あぶら手ニテ困 ル 時 非常ナル毒ナルコヨ發見シスリ其充分ナル量 スル æ ノへ生キダルひきがへるヲ攫 が近時二至リ之ヲ循環系ニ 3 ハ

心臟及止神經中叢二動 うさぎ及ヒ大ノ如キ カアリ 小鳥或ハ蜥蜴ノ如キハ數分間ニ ハ一時間以内ニ死スト云フ」毒液ハ n ŧ ノナリト 云フ なんきんねずみ、

分散シ其分泌 分泌液三二種アリーハ小ナル貼液腺 るかろいぎナリ ス III w 便 テ麻醉藥ノ効ヲ有ス今一ハ Parotoid 1 動 物 ノ隨意 H pro-ty 3/ ツ テ外 w ₹: 面 1 ---1. 趟 3/ デ 43 8

ふひざりつくす (Phisalix) 氏ニ據ルニ

兩棲類ノ腺及ヒ其

及し背面ノ稍大ナル腺ニシテ外ョリノ刺戟ニョ

リテ射出

南亞米利加 3/ 酸性ニシテ痙攣ヲ起スノ効ヲ有ス ノ土人ハー種 ラ小 ナルかへるヲ火ニテ烘リ其

出ス液ヲ取リテ毒矢ヲ製ス ル ŀ 云

往時ハ此等ノ毒液ハ之ヲ分泌 スル兩棲類ヲ殺スノカナシ フ

注射サル、時へ其ノ為三斃ル、了明瞭ト が已ノ毒ノ爲三斃ル、ハ他種ヲ殺スヨリハ多量ヲ要 ŀ ノ説アリシ が近時ニ至リ兩棲類モ自己ノ分泌スル液

ナリ但シ

或一

種 ŀ

ヲ

ス

云フ

(Natural Science Vot No.3 Bonlenzke

氏

ノ論説

ヨリ抄

錄ス箕作)

●大坂市民ノ供膳動物ニ就テ

REPTILIA. 夏 季

松

樂

太

郎 湴 (承前

CHELONIA

Trionyx Japonicus, Schleg. ス ッ 术

地方ニ因テハ四季供ニ嗜好スル

Ŧ

ノ

P

レ田當市民

29.

夏季ヲ除クノ外食スル者稀ナリ。

產

地

]-

3/

テ

通

信

t

3/

靜

尚縣豊田

郡

廣

瀬

科字

社

Ш

1

廢工

隆

1

頭

セ 90

以下 續 7

產 E 地 1 30 H 余罪 カ 1 1 **骨テ本誌第** 示 > (Vespertilio Capaccinii, Banap.) 卷五百七頁三於テ採集

種二 7 鯿 ガ 遭遇 嫗四 3/ : ; 種 力 ス ハ w 水 付 機 IJ + 會ヲ得 デ (Rhinolophus Cornutus (R. minor) ッ ·1): ノ通 ŋ 信 3/ ガ ヲ 為シ 本年七月三日曩二 汉 IJ + 以 水未 ダ他 = 4-

道 日 內 Ξ1 IJ = ゔ Ŧ 此 30 量 種 ヲ 採集 水 ヲ ヲ沒 湛 セ リ當時霖雨 ^ 洞 口 =1 IJ 七百 IJ 後 削 ナ V (全長七 w الامر 洞 能百 内 -探究 --ハ 堂 平

品 セ 本尊 = 3/ 满 頃 足 1-1 賴 溜 3/ テ遺憾 4 水巴三 「蠟燭 臍 ナ モビニ ガラ 帰途ニ 慧 ス + N 程 ナ 付 v ナ ケリ當時余輩が此四 ß Ŀ 4: 111 3/ 故 フ 四頭 = 洞 中 採集 頭

ヲ悔 於テ心中大 ガ 納 7 獲 メ 七次回 テ N 歸 7 心 ナ IJ 歸宅後 中 ノ採集ニ w 愉快ラ 必 £ 他 ズ 能 _ =1 感 1 " + 全洞 頭 能 ジ囊 ŋ " ガ 驗 丰 疑 3/ 殘 二全洞 Ŧ ス ラーナ ル隈 ナ V 7 ~\i' 其 ラ ナ ヲ興底迄驗 E 內 ク探究シ 2 3 1. П 豫考 頭 ナ ^ テ セ IJ 3/ \neg 倘 匣 1)=" # \Box 中 ŋ 是 水 + 他 ŋ 3/

> 種 ヲ 採集 セ V 7 ヺ 期 它

IJ

以 Ŀ 遠江 市 增 久]1] 田 松 利 勇 間 平 次

治

孝

郎

付キテ己三二回 雙尾 蜥 蜴 フ通信 ヲ讀 頭 雙尾 3 3/ カ ノ 余]. 力 モ叉雙尾 ゲ及 E 力 1 ŀ ナ

カ

ゲ

^

ピ

=

如 ヲ採集セ リ今其各部 K 1)-及 ビ産地採集日 ヺ 示 と 18 左

尾ノ末端岩 174 7 八 分 尾ノ端迄

本

尾ノ末端

迤剧

本尾、

長サ

副尾

長サ

寸四分五厘

産 地 静岡縣佐野郡原田 二寸五分七 厘 一寸三分五 厘 寸六分五厘

本尾上 採集日) 副尾 } 明治廿五年四月五 ヲ 比較 ス ルニ 本尾 甚が恰 好 能 7 副 尾 へ本

₹/ 如 テ 短 + 狀 カ ヲ爲 7 且 ス ッ 故 太 4: 外 故 觀 恰モ 上本尾、 人工 副尾 ヺ 以 ラ 1 别 附着 1 判 セ 然

ス然 以上 雖 TE V TE 腹 背 面 面 1 鱗片 ∃ リ見レバ本尾ハ本尾 =1 遠 IJ 見 江 V ~ VI 一副尾却 增 田 テ本尾 ŀ 勇 3/ テ差間 次 如 悤 ナ ŧ

狀

3/

ヺ

爲

刄

1)

1

メ

3/

カ

1

尾

比

リ (Vespertilio Capaccinii, Banap.)ノ産地 雙尾 が動 蜴

王

•

3

Ħ

力

~

ホ

ヲ

第四卷

				Ħ i	Б. —	h)	1)	(全	f 3	i. †	十 浙	台則				
	%		57.	56.	oj.) ' +			- 53.	<u>5</u> 2.			51.	50.	
Wienter. 冬季	Clupea Melanosticta, Schleg. マラン	PHYSOSTOMI.	Monacanthus Setifer. カワハギ、	Scomber Saba, Bleek. キャン	Gobius. Flavimanus, Schlge.	PEECTOGNATHI.	Latilus. Argentatus, c&v. トトメル	ACANTHOPTERI.	秋季	Mugil Cophalotus, c&u. イナ	Trichiurus Japonicus. タチノウオ、	ACANTHOPTERI.	夏及秋季	Saurida Argyrophanes, Richard.	Cyprynus Carpio, Linn. n 🙃	PHYSOSTOMI.
モ ,	右	67,	96.	65.	64.	 93	62.	\triangleright	61.			60.			5 9.	
モノ僅少ナラザルモ概子費消高多額ナラズ因テ之レヲ略	右ニ掲グル表ニ漏レタル魚類ニシテ當市民ノ食膳ニ上ル	Carassius Auratus, Linn.	Misgurnus Anguilliandatus, Contor.	Plecoglossus, Altivelis Schleg.	Congra Muraena Anago, Schleg. アナ市	Anguilla Bostoniensis, Les. ッナギ、	Silurus Asotus, Linn. ナァズ、	" Major, Schleg. A A D	Pagrus Cardinalis, cCv. カズコダし、	ACANTHOPTERI.	四季	Lepidotrigla Microptera, Othr. カナガンラ、	ACANTHOPTERI.	冬及春季	Thynnus Sibi, Schleg, マグロ、大坂方言「ハツノ	ACANTHOPTERI.

粉柱

明治二十五年九月十五日發行

第四卷

第四拾七

IE 誤

〇前 號 3/ 汉 雜誌印刷 y **¬** ハ全ク校 後 動 物 IE 命 名法 ノ疎漏 7 = 随 ⋾ N Ŀ ŧ 3/ ノド = 左 兹二謹謝 ノ大誤謬 ス Ŧ

benedenia Jorus Corax 誤 行八行八 八六上段十 PH ~ 下段十 1 3

dipposideros 同下段三行 八七上段十

二學

一八八下 段 段下上七段段 pseudo hippesideros

六册前金郵稅共六十七本誌每月月末一回發行

錢

删定價

錢●郵稅貳錢

學會雜誌

第七十六號

目

錄

osends

Pseudo

二八九下段四一二八九上段十 名

屬名ヲ

属名。

尤

E

)

Ŧ

尤 ŧ 新 種 ノモ

八九下段七

Corvus corax

Benedema

《 ハ皆 Corvus ニ正 ス可シ

發行

東京市 神 H 品 裏 神保 町

東 洋 學 城

社

品棺 前 (圖入) **川邑久郡ノ貝塚**(二存スル複環ノ新

解

說個

入)

○若新羽村田若

人古林國柴尾代林 類墳勝西雄元安勝 學 / 勝西雄元安勝

會副邦賞輔長定邦

本鄉六丁目

() 奥羽()

記葬

明治二十五年七月二十五日發兌●本交四十六頁石版色摺四面木版圖數個

學

第百三十號

動物學雜誌第四拾七號

明治二十五年九月十五日發兌



١

3/

テ 稻

東シ

テ

函

==

11

而

3/

デ

7

3/

Ш

野 澤 俊. 次 郎

第 區 南海岸茅部近傍

時 此處ニハ ラク之ヲ略 n ŧ 有名ナ 1 -はるに 3/ スはるにしんへ恵山以東ニ於テハ先ッ茅部沿 デ N 殆 ŧ Ł 2 1 N ド之ヲ說 + IJ ノ外ニふゆに 3/ 然 n w = *)*. 現今ニ 價 È 值 Ñ 至 ナ \mathcal{P} ラ デ N ザ ハ ŧ 甚 ノア n ヲ以テ且 バ 微 リテ往 K 尽

浦灣内ヲ一周 海 三窓メラル、ヲ最 *****/ テ逐ニ沖ニ出ッ以西ニ於テハ第二區ニ 初ト シ次デ山越ニ選リ虻田ニ行 + 至 内

迄 ノ間絶テにしんヲ産 乜 ザ jν ヲ以 テ此 處 說 力 ズ

w

第二區 南海岸至 函館 3 ŋ 几 海 岸茂 油 多久 = 至 IV

ヲ衝 函館灣ノにしんハニ様 中矢越ニ遷リーハ矢越ョ ノ方向 リ來テ函館 ヲ以 テ遷移 ス即 集 4 7 ハ jν 然 函 V 16 館

> 超 デ 福 Щ = 達スル Ŧ 多少

八遙カニ矢越ヲ

其魚群ハ毎ニ甚が厚カラ

が不

メ 函館

⇉

リ矢越ニ

至

w

モ

白 神 岬角ヲ衝 + 到 館 w 處 赴 ノ魚群 ノ 派 他 八右折矢越 派 ハ概 一遷リ時 テ福

ヲ經テ西海岸ニ 出

福山 ノにしんハ白神神邊ョリ來ルヲ今日普通ノ遷移トス

続リテ來リーハ レ ĦĠ 往時ニアッテへ之ニ反シ重ニ 西 海 岸ニ出デ 他 小島ノ方ョ ハ白神岬邊ヲ指 リ辨天 シテ行 崎 ヲ

"

進 檜山沿海ニ於テハ先が洲根子 一他 ハ北方上 フ國ニ赴 ク所 ノ崎ニ來リーハ南方石崎 ノ一派ト江差灣内 三直 入

ノ一派アリ

來リテ一へ五勝手二行キ他ハ柳崎

ニ沿フテ沖ニ

H

"

jν

所

衝 爾志方面 ŧ + 1 ナ 次デ乙部 FG = 於テハ往時乙部 今ハ殆 = 南 下 ンド共越ヲ變 ス叉此 へ初に 派 3 魚群 3/ しんヲ以テ有名 テ 排 ハ先が來テ熊 ∃ リ直 チニ ナリ **外遠** 石 ヲ 3/

第四卷

第 几 錄

〇北海道 產 魚 類 總 說 (承前

〇ちゃ たてむし

恙

摩に於て獲たる 就 Hydroidea 岩 野 澤

川 友 太 息

四

俊

次

媳

Ŧī.

JU 五

清 太 郞 Ξ 五六

五

ዾ፞ጜጙጙጙጜ

五

島

 \bigcirc

日

本

蝸牛(三)

_相

浦三

崎

近傍

隠鰓うみ

3

Dorididae

科沙

Cryptobranchiate

)原蟲

1

切

斷試

驗

號第

,四

續四

-|-

稻

葉

昌

凡

魁

島

飯

三五 九

經 三六 信

藤

田

]1] 千 代 松

石

同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東 藤州掛袋見維州同豐 州古同大岐阜賀形神市 校島川井附屋澄傳橋 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區本 宿 傳町町同傳町町島屋見饗澤 基橋 馬五 町町郡南 町 町丁日 通服 町三 町

*葉

御嶽

動

物

川 3/

松君

ノ通

信

資名

魚

ッ

生活

ŀ

ハ

何

7

t

網

1

李

日

本及朝鮮

鱗翅

類

一第

〇卷

2U

類

0 12

€

)

L 石

水 Ŧ 屯

芽 代

12

似

る

カ

7

#

IJ 湖

羽

ŀ

IE

則

豫備校

崎臨海實驗所

B

さな 學理

< 應

5 用

げ

紀

州

產

15

5

す 類 介

就

デ

中

休

◎雑録

菎

虫の

話

育知小守疆中林錚春爱淡東吉開名共淡高敬北 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新々風友月雲 思 成新 業 新聞義 利聞 市 彦 安 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂一舍祉雄社善

1 目 相 木三升澤丸場柳中汀朗伊關手平石山同同關静 村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平補新壽 二一契陵 文 駒 高斎 支症 太一二間 與支支 介祉吉堂店門舍店三堂耶耶耶舖堂十店店舍館

版權 發 印 發編 捌行 行輯 刷 人兼 版刷 所

所 東京日 神 奈神井 初市本齋 田區 藤士川 四區 東神 景保 学 族町 $\bar{\mathbf{H}}$ 新 地 一製 章 十蘇 番紙 番

本 一誌定價 達概 郵稅貳錢 萴 數號分前

且

郵

税ヲ
期候

壹部

へ 短御ラ 金拾錢 取收 組受 ヲセ 乞ザレ ググ 郵往 便交切ア 手儿 **モ**週送セズ 金御拂込相 ŀ 换 用郵 成 の意義 E 割引 ナク 切六 の手一割増ノニス東京神田郵

告料

行前 金六錢ノ割● 幾行幾回 = ワ 久 n ŧ 割引ナ

明明 治治 廿廿 五五 年年 九九 月月 ++五四 日日出印

地古 地分

依

テ沿

海

於

ケ ル遷

移

1

方向

ハ

略之ヲ知

N

ヲ得

FE

沿

海

海道產魚類經說

等其他北部ナル天鹽

ア離島三於テハ其漁期最モ早キ等ノ

以 クハ雄冬二 ŋ 南 來 八神居古潭 N 而 來テ次第二北 3/ デ ヨリ起 神威岬以北三 リ神威岬ニ至リ以北 向テ漸進 於テハ石狩灣ヲ以テ界リ ハ大抵濱益若 V

本魚ノ沿海ニ於ケル遷移 ホ風位及と潮流ノ如何ニ依リ各地各其方向ヲ異ニス殊 ノ方向ハ概シテ右ノ如クナレ Æ

狐 ニ是等ノ影響ハ沿 ノ如手所 於 ハテ酱シ 岸屈 キヲ 曲 加 多キ所即チ第二區及ビ第三區 フ N 75 ノト ス以上述プ ル所ニ

時熟 以外 ナシ漁夫ノ云フ所ニ依 ノ選 スレバ來テ本道沿海ニ産卵シ更ニ南東海岸ラ一周 移二至 テ ハ 殆 レバ本魚ハ秋冬ノ候北方ニ棲息シ 2 F 邈焉 ŀ 3/ テ辨ズ ル = 足 jν ŧ 1

後 說 ナリ N 何 ガ 如 ŀ ナ 丰 反對 、レバ其 ノ事質ヲ存 漁期 ノ北 こスル 部ニ於テ却テ西 Ŧ 1 \mathcal{F} V ~ V ナ 部ョリモ リ之ヲ本

テ再ビ北

方ニ

歸

ルモノナリト是レ實ニ信ズベカラザル

1

3/

道 本道南海岸ナル茅部二等テ盛ニ多にしんヲ産 111 海ニ於テ往 々漁 期 外ニにしん ヲ捕 獲 ス セ ル w 7 7 P P N ル ŀ

> ラズ 事實 ž = テ處々幾多ノ中心 依テ考フルニ 盖 3/ ラ有シ 本魚 テ遷移 處二 棲息ス ンスル 所 W 1 Æ Ŧ 1 1 = = P P

ラ ザ N ナキ

北 海道ノい わし二就テ

名稱 ビ見にしんノ三種ニ過ギザルナ **E多クハ異名同物ニシテ其質ハ全クひしあ、まいわし、及** 本道ニ於ケルいわむノ名称 リひしお及じまいわしハ ハ風ル複雑セリト 雞

ひして 其漁期ト生長 (Engraulis japonicus, ノ度トニ依テ各其名稱 Houtt.) ヲ異 ノ舊五月來 t ŋ

N

ŧ

夏期ニ漁獲スルモノニシテ長サー寸五分乃至二寸位 ハ概シテ形大ナリ之ヲ五月もの或へごばうせぐろト 云 ノモ フ

ノアリ之ヲじやみいわしト稱シ二寸五分乃至三寸ノモ

上颚大二 ヲまるいわ 3/ テ突出 しト稱ス或ハ單ニ 3/ 下 · 類薄 1 3/ せぐろトモ云フ又ひしこハ テ短キ が爲メニ 俗 か

72

くちト ŧ 秱 也 IJ

乃至三寸ノモノヲ小びらでト云ヒ三四寸ノモノヲ中 まいわし (Clupea melanosticta, Schleg.) ノ大サニ 寸五分 S 5

第四卷

右ノ 以 接 瀬 棚 ノ セ 如 モ w の檜山 於 1 = ^ デ Ŧ 蓋 拘 其群 爾志及ビ太櫓 3/ ハ 厚澤部が ラ 俷 ズ 子茂津 魚 利 遷移 別 病 川 棚 多 斯 瀬 1 方 1 混 如 24 3 郡 IJ 注 ŋ 颇 來 ハ ス 其 w ブ IV 並 Ŧ w 1 品 1 互 y 14 N ナ 相 = w 所 依 隣

威

IJ

指

テ

テ

岬 群 電 到 茂津多以北ノにしん漁夫ノ所謂茂津多にしんハ之ヲ大別 7 面 Ŧ ス 衝 IJ == 3 V 辨慶 岬角ヲ繞リ 普 至 " 1) 來リ本目 所 第三 内 ツ テ初 古字 歌棄磯谷 派アリ其第 ノ者 至 品 メ N 沿 更三岩內方面 デ ノ近傍 7 3/ 西海岸茂津多ョリ全石狩灣 海 甚 神 テ ノ沿 ダ 出 赴 海 稀 派 ハ = 南方本目 至 ヅ漁 ヲ 7 V ハ 島牧 所 回 リ ナ リ共 === テ w 夫 者 赴 峭 而 ノにしん 1 第 云 --ŋ = 3/ 遷リ 7 テ 去 3/ フ 二派 テ北進積丹 此 アリ其第三派 w 所 群 他 而 = ハ = 先 ラ南側 3/ ハ ハ 3/ 依 テ茂津 時 北進壽都 " デ V 辨 此 ŀ ٧V 慶 派 1 €/ == 此 神 テ雷 多方 ハ重 ノ飢 至 1 威 胂 派 w

> 南遷 晶 ハ第二 岬 示 3 セ Ħ 3/ 錯 N IJ デ 品 神 神居古潭ヲ指 ナ 猚 威 IJ 尽 ۴ 同 岬 ラ 3/ 3) ŋ 到 4 沿 テ w 海 神 €/ モ テ , 屈 來 出 P 曲 多 w " レ ٦ 然 HE ŋ 以 爲 ア v IJ Æ 上 メ 榳 往 = ハ 其 大 々之ニ 3/ テ此 普 共 通 100 反 Ŧĵ 移 illi Æ 3/ デ = 1 ヲ 於 ヲ 3/ 神

先 厚田 石狩灣 ヲ 繞 " 雄多 1) ---行 第四 テ北見沿 ノ北 7 丰 側即 岬 他 显 ハ濱盆 來 石狩灣 ÷ 海ヲ東方 濱盆 9 次第 一ノ方面 = 於テハ 北側 ラ指 向 北 テ ∃ 3/ 進 先 IJ テ 3/ グッ愛冠 テ來 天 北 4 海岸北 鹽 w 至 猶 **岬** 二 リ宗谷 北 見 方二 來 至 於 1) ル 岬 テ 角 ハ ハ

第 五 晶 東海岸根室方 面

七派 要 異ニ 此區 = 入 12 ス y Ĺ N ス N 1 VC IJ = n 所 N 茂 内 しん æ 1 其 浦 1 1 Ŧ 遷 灣 ナ , 多 移頻 北 內 = 1) 神 東 1 3/ 威 VZ テ w ∃ 岬 全 IJ 品 1 來リテ 間 12 N IJ 他區 == VZ 惠 3/ 山 國 しんハ常ニ茂津多 テ ノに 後 크 t 定 IJ ノ沿 來 ん せ IJ ŀ 海 # 遷移 函 ヲ經 ů 「館茂津 H 根室灣 概 方向 1 3/ 方 多 デ 間 六 面 ヲ 內

1)

樽

7

デ

ノ間

=

於テバ

先が最

初神居古潭ラ街

キ次第

魚群

此

處

ヲ

辭

ス

v

111

增

毛

沿

海

出

"

w

ŀ

輔

威

岬

∃

本道 振地方 漁期 耳 ŋ 八 月ヲ È 1 漁 V 1 五 主 民 わ 七

ナ

w

漁期

1

スまるい

わ

セハ七月

目

IJ

九

月

在デ

ح 能 之三反 二上下 N ノ性 ハ 1 2 ズ 又い ス V 5 3/ ij w テ 見にしんノ漁期 わ 月 逆 わ 7 L 自由 通 3 = È リ六月日高各地 比 1 中 /旧 ナ ブ É 7 V V ~ W V w Æ 陸 風 わ • ハ五月ョリ八月迄ノ間 とト ٦ = 近 逆テ進 + ナ 灣 ハ七月襟裳岬以 45 ケ 内 Ł V とノ異 TE 4 て能 游 潮 冰 流 3/ ナ ^ 逝テ 長 ズ W 東 嫼 V ___ 7

淵

留

ス

ハ

S

t

3/

テ膽

w

カ如ク各其産出ヲ殊ニ

ス

主 夏 2 N みいい ナ V Ŧ = わ V U. わ E しとヲ云フ 7 ヺ 秋 1 通 含 とノ五 5 + ۵ わ 例 稀 渔 ŧ 月 期 80 稱呼 十二ノ二ヶ月 1 E = 依 P V 3/ ヺ デ テ特ニ ŋ Ŧ V わ 此内 春 1 わ V t Ŧ 3 ニ含蓄ス夏い ヲ P わ 1 クまるい 話 V ス 別 FE まる 主 3/ 春 Æ わ = 5 わ Ļ 見にし わ わ L ٢ 3 ハ

比ブレ

甚ダ少

3/

秋

S

わ

しハ

主

Ŧ

7

らごナ

v

旧多少

£

抑

モ本道いわしノ收獲ハ年々二萬五千石

⋾

ŋ

五萬

石

M

北海道產魚類總說

5 わしヲモ含有

る

見にしんト

いわしノ異ナ

ル點ヲ舉グ

V

ノ來游

七

7

P

V

E

現今ハ之ヲ見ズ

バ見にしんハ潮流 各處二點 帯ニ之ヲ認 地理分布及ビ遷移 V ス 見にしん釧路、)V わ L 7 ナ Ŧ 多少產出 ŋ k + 散 ムレ 磯 在 正其漁場 t 厚岸、 鰸 IJ シ茅部沿 故二 田 1 霧多布 各漁場 主 = 適 海 ŧ S = わしへ本道南海ニ於テ 3/ 專 秋 悉 尽 ^ あぶらにしん ラ S ŋ N 夏い 處 同 わ t 割合二 わ 1 1 漁 心膽 5 場 わ 少 L 振 ---漁場 ヲ n 日高 產 テ 3/ 夏 ナ Ш テ

進

4

7

わ

Ł

1

路、 力 前 沿 見にしんハ本道にしん漁業 w ス 海 或 w ヲ ナ = 厚岸、 渦 => N = 1 海 隨 於テ ナ # t 水 テ IJ 詳 n 濱中ニ達ス濱中 日 漁 漸ク其形 却テにしん 力 高漁場 ナ 温度二 獲 ラ 七 ズ ラ ヲ經テ 關 ヲ増大ス 1 iv 其 雖 3/ 產 テ 压 何 襟 六即 先 ノ盛 セ V 遷移 n # " 裳 1 ヲ見レ チ北部 Ш 方 N ナ 岬 南海 ス 越 向 N 角 西海二 w \exists ラ回 浙 ~ Y IJ ŧ 限界 各所 食餌 此沿 1 獲 IJ 於テ之ヲ認ム ナ P 尚 ヲ逐 及ビ 及 IJ W 海 IJ 夫 東 7 日 明 デ 而 ∃ 來 來 テ IJ 山山 4 .> N 北 釧 N 樽 3/ E

第四卷

三三九

之ヲ總稱シテ七ツ星ト 中びらで、 云 五 4 八其躰側二七八ノ黒キ斑點在ルヲ以テ俗 達 セ モ云フ又秋期 W Ŧ ノヲ大びらでト云フ大び 來ル Ŧ ノハ 脂 肋 5 =

富

メ

N

∃

ŋ

之ヲあぶ

5

V

わ

L

٢

云

フ

見に ヲ以 名二 本道 ٦ 松前 秱 しんト稱セリ今之レニ依テ其名ノ由來ヲ推考スル デ 1 ス ば N 洲 於 V テ松前 Æ オン 1 政 テば 稍 稱 V わ 3/ 頃 オン 退 テ 近 t 5 層 通 r 中山 h わ .F y 稱 獲 L w 、テ漁民 3/ ス 越、 ŀ 日 刄 w 秱 樽前、 w 11-ス ス其見にし ナ 地方ニ於テハ從來普通 1 w 之ヲ禁 w ÷ 地 1 方ニ ≥/ ハ 共 全々見にし せ 生 テ ラ N 長 ナ ハ N 3/ w ば テ五六寸 ヺ か 깐 N 知 S = γ = V わ 1 遠 兒 興 w Æ

常習 w 達 時 知 テ w セ 來 ~ 1 w 水 N 10 Ŧ 或 面 P わしハ好 1 壁 海 w 漁 色ヲ爲シ 面 あぶらい 夫ノ言 1 水 ン デ群ヲ爲 アヲ變ズ まる = わ 據 V V jν 云 わ バ兒にしんノ ガ 3/ テ水 故ニ之ニ依テ無ノ來游 しハ赤色ヲ フ 面ヲ游泳ス其群ヲ 厚 ナ 11 群 普 來 通

日

V

わ

しナ

w

1

藍色ヲ呈スト

云

正是甚ダ信ヲ措

7

=

足

依テ其 厚薄 現 其全躰水 V テまる ラ Æ ズ思フェ水色ノ ハ 夏い ス = 依 1 5 群 わしい集來ス 11 面 わ N 來 叉秋 己卜 = ŧ セ 跳 ーノナ N 2 in 出 ヲ知 、異ナ わ ス 5 N ٢ わ ~ V w N N L Æ 3/ 又魚ノ群泳 夜籌 秋ノい 7 E ŀ 介魚 ヲ區 ナ V 火 わ わし 別 種 ヲ L 焚 類 七 へ水鳥 ケ 僅 IJ 中其跳躍 = 依 即 111 力 其 = -J-ラ 其尾端 まる ノ飛集 近傍 ズ ノ仕方ニ 3/ V デ = 集來 鱼 わ ス 3 t N 群 依 ヺ = ス

來 黑 春ノ見にしんハ漁期中絶工 コ = 45 潮 隨 口 しとモ亦之ニ ス曇天若クハ海霧深 1 テ去來ス 伴 Æ j ナ V ŋ テ 秋期漁獲 北 同 上 3 ŋ 3/ 漁期 秋期 ス + N ١ ズ近海 寒天 E 中 + V = ハ 常 バ = わ 近 日 = L 游泳 認 # " 通 ケ 4 = Ŧ IJ V 朝夕沿岸三 南方 魚 尚 FE 群來 潮 3/ 汐 歸 ス夏 テ ノチ 夏期 ルト 群 滿

ヲ見 於テ産卵 Æ 4 夏二 してノ春期早ク來 w 7 至 P ス V 11/1 ル リ之ニ 之ヲ認 ŧ 1 依テ考 ナ ルル大ナ ラ ٨ w 力 7 フ 從前 N ナ 111 " ŧ \$ ノニ 3/ まい 3 テ へ通 往 V わ 一々穉魚、 わ 例卵子ヲ有 Ĺ ハ 孕 本 游 道 卵 せ 沿 冰 w 海 ス ス ŧ w

ル能

ス

尽

べ之ヲ搜索

3/

尽

N

際棲息スル所

ノ障子

=

觸

N

海岸 期 兩派 == 本土ノ東沿海 ナリ 出 ル ŀ 其來游 來游 ナリ Ŧ 1 テ門 = 乜 亦 N === 3/ 棲息 S t 定セザ 此時 南海 t こト -3/ 夏期 ハ = 即 N 相 歸 黑 か チ本道二於ケル 合 IV 潮 如ク多ク群來 モ 3/ テ 1 = 伴 ナリ 泄 2 輕 其 テ 海 北 派 スル 秋 峡 方 八本道 ヲ W ---經日 移 7 わ ア 1) 本海 秋期 ノ南 V 漁 Æ

ちやたてむしニ就テ

岩

][

友

太

息

叉甚ダ僅少ナル

7

アリ

然レ

TE

S

Ł

と二反

3/

往時二

比

ス

V

近年多少其漁獲ヲ増

セ

此過 告アリ余昨年ノ夏日光中禪寺ニ宿泊ノ際之ヲ見出シ數正 時 詳 ヲ獲テ歸京セ 發音 細 夜中ニテ ノ事ニ ナ w 何 事 就テハ骨テ本誌第三卷第七號ニき、か リ然レ 燈火ヲ用 依 無 論 w 此 ŧ トモ 過 1 ナ = ь 該過 就 漸 ル ヤ之ヲ " デ 何 搜 ハ極 人 3/ 得 メテ細微ナル 3/ Æ 不 Ŧ 久 充 審 w 分 \Rightarrow ノ第 ŀ 觀 故其習性 カ上ニ 察ヲ 氏 ス 逐 ノ報 N 處 其 ŋ 1

覧! 同行 登 ヲ近 IJ デ留守番ヲ爲 井 3/ V 山 武州秩父ノ三峯山 テ寢ニ就ケリ ケ ハ 起 其 ラ諸士 1 ッ 疲勞甚 震動 バ後來ノ好機會ヲ待テ復ビ研究セ タ鋭 ŋ V 被 1 ハ ハ 忽チ 3 3/ ナ 如 セ ク劇 然ルニ本年七月高等師範學校 何 ナ 3/ N 植 奔走 程微 I = 察二 物採集 1 偶 登リ山 亦 3/ 1 K 長時間ヲ費ヤ テ逃遁 11 ナ 部 ヲ N 認 出 屋 頂 Æ 掛 立 ノ社務 1 メ セ ケ余 ク ン 口 隅二 1) ٢ ---發 所二 ス 且 1 ス 微恙 ちゃつくさつ ゴッ其夜 音 ン 1 IV 宿泊 勇氣モ乏シ ヲ止 ŧ Æ 1 P ノ生徒) ŀ ハ白根 IJ ノ際 メ 心二 又燈 3/ 如 ヲ 7 ヺ 威 以 歸 火 日 率 力

障子 便 落 ナ ナ 丰 V < 心地 ゕ゚ チ着ケレ w ン 1 棚 力 ス ラ ノ格子 ナ床 ヲ出 音ヲ聽 Ŧ t P 日中 IJ IJ ンス 况 テ 1 1 シテ蟲取眼 實 僅 間 ナリ得 取 ヲ開キテ之ヲ親ヒ Y = 1 セ 是ョ 顯微鏡 傍ラ書院障子 リ此 寸四四 タリ賢シ好機會此上ナシ リ奇蟲 ニ爲リ耳ヲ聳テ、詮義 奴 | 方許 ノ載物架上ニ之ヲ觀察ス 夜 分 ノ正躰現ハシ吳 ナ ŋ ノミ = 前 徘 シニ全躰淡灰色ニシ 出 = 他 1 ル者ト思ノ外曇天 t 臂 ル ヺ ヺ 掛 見 ŀ V セ 心二 끮 11 3/ ŀ N N セ = 一臂ヲ 笑ミ IJ 亦 ガ 共 如 幸 至

志、

天鹽地

方ニ

於テ

Ŧ

多少之ヲ認

۵

~

3/

聘

1

3/

次デ

磯、

龜

H

及

ピ

日

高

地

方

ナ

IJ

ŀ

ス

迅

海

岸

渡

島

後

峽

ヲ横

+"

IJ

遙

北

見沿

海二

達ス

N

7

P

リ其分布及ビ

遷

=

IJ

漁 漁 於 17 係 見 S 面 M 昇降 豐凶 依り漁 ij 1) 揚 L 亡 テ須ラク しん漁業 ヺ 目 場 w ナ とハ ん 有 ヲ呈 伙 ኑ ル ガ 3/ 稱 ス N 则 如 1 3/ 處 = v 稚 獲 春 w 關 ス セ w ŋ 靴 繁 定 ハ わ 研 鱼 ~ が 1) 朋 Æ ス = 非常 南海岸白 し中 闢 而 樂 限遷 長 見に 丰 究 ヲ 如 治 n 漁 1 係 ノ初年 せ n 3/ Ŧ + ŧ 極 夏 最 互 移 ザ 獲 テ 年 ス 1 しんハ殆 ノ差額ヲ生ズ 樽前漁場ト 5 地 月 ナ 12 N ス = メ \mathcal{P} 神 理 豐 1) わ 7 ~ N 3 久 N 1 岬 凶 間 盖 L 分 カ ナ IJ ガ Æ ン 挕 ラ ⇉ + 1 ヲ Æ 如 = 3/ 2 布 渔 異 見にしんハ年 リ襟裳岬 ザ ナ ピ 朋 ハ 10 E 3/ 廣 · 其 半 數 獲 Ш 輓 治 外國 即 ル所以ノ者ハ主 w w == 1 + 緊 ナ 崎漁場ト 回 以 チ天 P ガ ス ゕ゚ 故 前 W. 蚁 ŋ w 3/ ノに 如 、保年代 ヲ占 = テ現今ハ稍舊時 處 1 P 1 " 其盛 即 至 事 制 時 否 L 其 大 ん須 チ N 項 7 ハ k ۵ P 茅部 主 親密 1) 斯 著 ナ ハ 袞 t 此漁業 於テ 間 ŧ ŋ 本 業 = ノ如 1 N = = 74 衰 地 調 ナ = ŀ 3/ V 漁 樽前 方 查 海岸 w ス 頽 於 + わ n 3/ 뤪 豐 年 テ 獲 テ t 海

テハ宗谷 禁袋岬 しト 移 塲 IJ E 頗 海 海 移 5 如 S 3/ P の漁獲 來 ラ狀况 テ 峽 シニ分 = ŀ わ S プ わ = V し或 ヲ横 稱 達 先が恵山漁場ニ ス此 出 FE わ IJ t ル漁獲多 ヲ堺 t 主 ŀ 函 七 地方ニ 樽前 露山 ヲ推考 ŋ 更 共 ~ +" æ ハ ハ下リい 3/ 本道 近年 テー 其遷移ノ方向 ラニ ナ IJ = ŀ 漁 ヲ過ギ テ東行 ル漁場ハ惠山附近ノ茅部、 力 ヲ繞リ龜 3/ 南進 於テ 派 以東ニ スル 獲 = IJ わしト 於 般 P 3/ ハ 群來 西岸 1) テ其分布 ij = ス 1 ガ ス 近年 多 初秋 减 東 ハ 田 w ひしてハ早夏日本海 N 概シ 少 ヲ見 稱 漁場 ŧ Æ 3/ n 3/ = 晚 岸 公 ノ ニ ハ 七 七 デ 1 ノ頃樽前漁場 甚 リ其來游年 ,日高 テ之ヲ認メズ漁夫ハ之ヲ ŋ jν 最 ヲ經惠山 フ 秋 往昔 = 沿 ダ デ 如 ŧ 3/ 1 业 全クひしてト テ後 沿海 狹 北 候 テ 漁夫ハ之ヲ 7 3/ ハ 上 汝首 日高 者 日高沿 岬 ŀ 3/ 來 龜田 達ス此 人一定 ヲ越 他 ハ 云 先 ジ南方 游 於テ多少漁 1 フ 地 及ビ 出 海 方 ス " · Ĺ テ茅部沿 ŀ 派 w = せ W テ 一磯漁場 於 於 412 わ 1) Æ 津 磯漁 磯 テ夏 N 3/ W 1 テ 夏 北 テ わ ナ 獲 ŧ ガ 輕

假令異種ナル

モ大小二大差ナク同ジク領端ノ磨擦ニ

一由デ

行ル

ŀ

+

ハ

固有ノちやつく一又ハさつく

1

響

7=

似

刄

と ヲ 雌

蟲

シテ毫モ疑ヲ容ルベ

カ

ラ

ザ

N

Ŧ

1

ŀ

信

to

ŋ

時

考スレハ障子格子ノ大小格子骨ノ太サ等ニ ク音ノ大小ハ全ク紙面ノ局處ニ 因 ル 7 明 カ モ亦大關係 = 3/ テ更ニ 推 P

主因グル w ~ 3/ 且 ツ紙 カ如シ蟲若シ紙面ノ片隅ニ在リテ發音遲緩ナレ 面 ノ局處及發音ノ遷速ハ音ノ種類ヲ生ズル

きつく ハびりつくくとト響キ之ヲ速ニ續クレハぴつくく又ハ ト聞へ若又紙面ノ中央ニ近ッキ 續ケサ **V** 强 7

\$ IJ 或 オン 然 迅 は ラ 蟲 力 種類二 ナ V 1, E 由テ發音ニ差ア 余 ハ此點ニ疑ナ N キヲ得ス蟲 力 如ク言 ハ

發音スルモ ナリ余ノ實驗セル蟲ハ悉ク同 ノナリセハ音ノ種類ニ區別 種ナレ アル理ナシト信 F モ前述ノ如 ク共 ス

發音ニ 種 K \mathcal{F} w ヺ 確認 t y

乎又發音ノ目的 **格發音** == 據 レハ雄蟲ノミ にスル 蟲 ハ 雌 如何ト 雄孰 音ヲ發シテ其目的ハ Sexual call ニ外 V ナ ノ三疑問ニ對 N 乎雌 雄共ニ發音スル者 シテ今日余ノ所見 ナ jν ナ

> 躰長 3 觸角 ザ ル者ハ躰長二「ミメ」半乃至三「ミ ノ長 リ遙二短の其節數へ充分判然セザリシ サハ之ト均 3/ ク其節ヲ數フ w メ」許アリ = 廿四許 æ 廿個 テ觸角ハ アリ發音 以 内

せ

識別スベキ特徴ニメ昆蟲一般 ナリ右ノ如ク躰ノ大小觸角ノ長短及發音ノ有無 ノ通則ナレ バ甲ヲ雄哉ト ハ雌 雄ヲ

二二疋 ノ雄頻ニ 競爭 スル 近傍 三二疋 ノ雌 P I) 處 K = 徘 徊

3/ 食物ヲ搜索シ テ他 念ナ + Æ 1 如 " ナ IJ 3/ ゕ 偶 然 ナ n

1 カ 將又故意ナルカ兩三回 アリシガ其都度自ラ驚テ他方ニ逃走 雄二 近ツキテ殆 セリ然ルニ ン ŀ 衝 突 雄ハ 七 W 依 3

然トシテ發音ヲ續ケ少シク後退スルノミニテ之ガ爲二逃

遁ス ケ IV ン ノ狀 ŀ 3/ 久 ヲ爲サス余ハ前後六時間雌 V F" モ其機會ニ 接 t ザ IJ 雄ノ交尾スルヲ見 3/ ハ 遣憾 ノ至 IJ

ナ

屆

リ歸京後持チ歸 ŋ ス ル標本ヲ以テ充分ニ 顯微鏡的 ノ調査

ヲ爲サント欲シ着京否ヤ之ヲ檢 セ ≥/ == 悲 カナ蟲 ハ既

クヲ囓ミタル者ト見へ其粉末多少堆積セリ以テ其照ノ堅 悉ク斃レ居タリ之ヲ容レタル硝子管ヲ出テントレテコ 1

ちゃれてむしニ就テ

ラサ

ルベシト答へン發音スル者ハ躰長二「ミメ」許ニシ

テ

第四卷

四三

能

兩

音

彷

佛

久

w

ヺ

認

メ

刄

ŋ

彼是熟考

ス

w

=

彼

發

音

ハ全ク類端ヲ以テ紙

面

ヲ

搔敲

スルニ

原因

ス

w

+

疑

フ

~

力

四

音ヲ比 依 別二 左右 合二 音 ラ " ヺ フ 樣 ス 得 扩 テ w = = ス N ナ 六足 分 JE 發 ŋ ハ IV > IV 音器 只頭 擴 時 針 屆 較 兩 ヲ 障 3 P 以 촚 音 間 子 3 徐 ナ ケ 'E 頻二 テ音性 勿論觸角及小 許 尖ニテ之ヲ摸做 ヲ有 3/ ヺ H 3/ IJ ヲ 2 百數十 人手ノ 紙 350 上下 品 = ŀ 7 別 彼 ヲ敲 ちゃつく ス t IJ 3/ 觸 自 ス テ N カン = 3/ ノ發音一分時間 微 手 働 + 者 氏 角 w ラ 口 E 岩 7 指 彼 搖 1 ハ 1 ノ言 腮觸 難 運 如 長 ノ作 ŋ Ŧ 3/ 1 發音 如 動 何 1 思 同 ノ音ヲ サ セ €/ ~ 時 故 用 ---3/ 搔 N 鬚 Ŧ ク ヲ ハ 霊 ラ原因 殆 = 規 ナ == " V 加 = ハ 沙 發 余 頗 爲 躰 ク之ヲ 二六十許 ラ 111 妙 ン ス 17 叉熟 八袖 3/ ザ Œ ナ w 斯 Ŧ 1 居タ 之ト 類似 發 = N 少 モ之ヲ運動 V 2/ 1 摸 如 ク行 時 ŀ ŧ ス 12 3/ 3/ テンラ 次二 音 リ時ニ 均 計ヲ 做 ナ Ŧ N + ŋ ノ音ヲ發 若 1 前 n " 3/ フ Ŧ 性 得 時 近 ハ 述 1 蟲 後 2 3/ 熟視 賣 余 容 テ ヅ 蟲 ブ ス ~ == 之ヲ 易 運動 4 N 如 ヲ考 N ノ第 ハ + ス 3/ 亦 其 發 摸 如 jν 據 ナ デ セ 3/

> ノ度敷へ隨時遲速 3/ 3/ テ 此 点 就 テ 1 アレ \$ ١, かい モ余 迅 1. ラ測定 所 見 確實 據 V ナ · ハ ー iv ヺ 保

發音 競爭 爭 間 ル 1 低自在二 頗 音 今一疋發音ヲ始 = 紙 メ 面 ス ラ 3/ 達 ヲ得 紙 居 音ヲ比較ス ノ局 1 n 1 面 三一百五十乃至六十ナリ ~ ス 遲 爲 老練 ノ原因 セ ノ震動 14 處二 " 中 ナ 久 リ此際余 w 央二 ŋ 且 蟲 N 3/ 1 然 見 ッ 依 ト爲リ ガ デ 1 叉時 播敲 近寄リ終 自然微 R 5 如 V w 屢 異 ハ前が メ居 " ŧ ハ時計ヲ近 10 3/ 不 ħ ナ 面 1 々其位置 發音 者 疋 ナラン • IE IJ 郊 ル 3/ テ余 = タリ 1 如 7 = æ 其 7 紙 ヺ **=**/ IJ テ " 此後者 音 カ テ起 停 ヲ換 品 面 3/ ツケ居 3/ 同 時計 以 域 然 如 ŀ 中 址 區 ッ大小ハ 思惟 テ漸 央 外 # w 7 3/ 3/ デ 拙 最 ·最大音 ヺ = 他 1 外 *** 持出 移 未 ナ N 隅 セリ k 何 初 格子 好適) 音 タ若輩ト --思 丰 余 之二 右 ロヲ殺ス 何 接 3/ b 聽 發 注 シ 時 刄 ダ ケ 3/ 塲 述 反 居 取 音 in 目 w 2 瓸 處二 シ前 見へテ 温 ~ Ŧ 力隣區 n 从 畵 全 遲 汉 亦 デ テ N ハ 一發音 分時 莲 速高 自 局 中紙 w 或 n 者 漸 カ 競 發 證 如 處 ス N 爲

志摩に於て獲れるHydroidea

ス

ル方アラハ其誤レルヨ訂シ足ラザルヨ補ハレン了ヨ切望

以上ハ此蟲二就キ余ノ觀察セル一班ナレトモ素ヨリ一時

ノ研究ナレハ幾分ノ粗漏ナキヲ保セス充分ニ調ベラレタ

ード氏ノ記 載ヲ讀ミ ticking sound ノ語ヲ視ルニ至リテ *其音ハ紙面ニ生スル者 ノ如ク噪大ナラス且今此パッカ

外國ニテモ慥ニ發音スル者タルヲ確ムルヲ得タリ蓋シ其 發音! Suppose セラル、トノ一語ニ及ヒテ余ノ疑團ヲ全 ク氷解シ去ルコト能ハザルナリ外國ニ遊學セル諸士ニシ

テ此蟲

就中注意セラレタル方アラハ幸ニ重教ヲ惜ム勿

埃中ヨリ食物ヲ搜出シ之ヲ食スルノ狀ヲ蟲鏡ニテ親フト 田舎ニ普通ナルモ亦其故ナルベシ ザル如キ不潔ノ塲處ニ非ザレハ棲息セザルベク一種家中 該蟲ノ舉動甚の活潑ニシテ障子格子ノ隅角ニ堆積セル塵 キハ恰モ家猪ノ掃溜ヲ撥クニ彷彿タリ然レハ塵拂ヲ用し Scavenger ニシテ腐水ニ子子ノ生息スルト一般ナリ

●志摩に於て獲たる Hydroidea

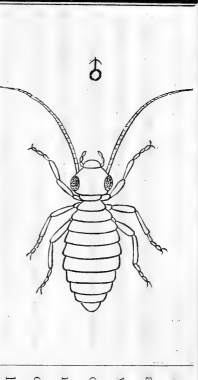
They are a produced in Stume a 葉 昌 儿

yo 依て已下載する所の八種中、實際新見のもの三種あるな きもの、Euden drium 大小二種、Sertularia 一種あり。 此等は概ね雜誌上に記載し、唯一種のみは未掲なり。 殘る八種中既に相州三崎にて發見したるもの六種あり、 ら Hydroidea を採集せんが爲ならざりしが故に、獲たる 後廿三年の四月再遊、菅島まで往て歸れり。兩度とも專 志摩には過る明治廿一年八月中に始めて遊びたるが、其 の十一種なり。此中に就き、標品不完全にして記述し難 所のもの多からず。當時志摩産として余の机上に在るも

今 Hydroidea に就て觀るに、志摩殊に菅島近傍の動物は 俗ふサキシマと稱する所は、潮流を受る鹽梅異なれば、 大に三崎邊に類するを明なり。尤も和具村などの在る、 多少菅島邊と異觀を呈すべき筈なり。今採集の種類少な

第四卷

三四五



認ムルヲ得ス眼ハ複眼ノミニシテ單眼ヲ有セス跗節ハニ 或八乾燥セル為ナルカ翅ハ雌雄共二何分其痕跡ダモ之ヲ 雌ラ納メタル管ノ中ニ何時シカ子ヲ産ミタル者ト見へ親 Psocide 族 / Atropos ナルノミナラ 個 水 ハ既三死シタリン +針尖を啻ナラザルヲ推知スペシ又一ノ奇ナルハニ 正ノ 死躰ニ就テき、 アリテ其略圖左ノ如シ然レへ同氏ノ種類トハ全ク異種 ス別属ナル か氏ノ記載ト對照シ檢査ヲ逐ゲタルニ モ三疋ノ子蟲生活セルコト是レ ニ近屬スル者ナラント鑑定セ フ明 カニシ テ余 ノ種類ハ直翅類 ナリ佝 ŋ ٦٠'

ツカード氏昆蟲學案内ノ五八九葉二左ノ記載ナリ

シ得へキへ針尖ニテ硝子面ヲ拍ツ以テ之ヲ推知スペクタ

In the nearly wingless Atropos the ocelli are wanting and the tarsi are three-jointed, while the rudimentary wings form minute square pads. The A. divinatorius of Otho Fabricius is a little pale, louse-like insect, seen running over books and in insect cases, where it does considerable injury to specimens. The Atropos is in England called the "death-watch," and is supposed to make the ticking sound heard in Spring.

≥/ ``

ければ、 26. Aglaophenia pluma, Lamx. 充分之を考ふるに由なきは、 遺憾なりとす。

28. Aglaophenia sp;

共に和具村に於て獲生殖器を有せり。雜誌第三卷三〇四

頁已下に記したり

43 Aglaophenia phoenicea, Busk

(一、二、三、四、五、六、七圖

Troph. 兩側一平面ニ小枝ヲ出シ、時アリテハ再岐分ス、小枝 軸部ハ小管相集リテ成リ、高サナせめニ達

有シ、 ハ相距り、不整ニシ 毎節三一箇ノ細枝ヲ擔フ。細枝ハ密接三互生シ、 テ、 對生乃至互生シ、不分明 ノ關節ヲ

はいどろせかい細枝ト平行シテ其長徑ヲ有シ、 其基

部兩側ニ少シ窪

メリ、

椀内ヲ横リテ隔障アリ、

椀口

I前緣

位ス。

主軸ニモ小枝ニモアリテ、

兩側

列共二軸ノ前面ヨリ生

ト
對壁 ト中線ねまとふほーるトノ間 達 ント ス、 П 緣 1 細枝ニ小角ヲ成シテ斜 ⋾ リ起リテ、 下向 殆

> 能 か ろせか基部ノ横窪ニ續キ、一ハ 出ス、其端孔、側孔共ニ判然タリ。 圓柱管狀ニン テは 前方二突出シ、判然ダル端孔、 部ョリ起ル、中線ねまとふほーるへ長クシテ、はいどろせ るハ側面ノモノニ同クシテ稍太シ、毎細枝ノ基二二個宛 或ハ大形ニシテ、 前縁へ凸凹ナク、 スルヿ トナル、 ノ前面ニ附着シテ、殆ンド其口縁ニ至リ、夫ヨリ上ニ ル、コノ游離部ハ長サー定セズ、少シ端客クナリテ、 いどろせか アリっ 椀ト細枝ト連絡スル孔 デ、 細枝 = 附着セズ、はいどろせかョリ下方二突 一通スっ はいどろせか 後縁片ハ圓ク、 ノ毎節三二箇ノ凹窪アリ、 側面ねまとふほーる 側孔ヲ有シ、又細孔ヲ開 兩側ねきとふほ ニ附着シ 時アリテハ突出シテ菌 軸部ノねまとふほ 直の或ハ少シ歯ヲ有 テ上方ニ向 八圓錐叉ハ ーるノ基 は 18 N

之ニー箇宛擔ヘル、ごのせかノ下ニー箇 ノ兩側ニ於テ二本宛細枝ヲ隔テ、、 Gon.-ー
で
の せかは圓形扁平、 n 變形 んす形ニシテ、 ノはいどろせか ノ細枝アリテ、 小枝

少シ缺刻セラレ、

兩側

ニ廣ク張

レル縁片ハ其端稍、尖り、

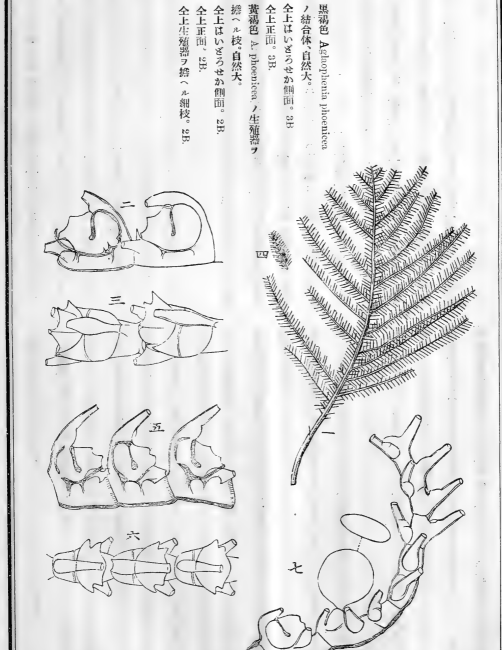
第四圈。

第七圖。

第五圖。

第二圖。

第一闘。



cester Passage より得たるものと符合す。 短くして、甚だしく前方に彎す。是れ Bale 氏 が

1

ルは

Glou-

鬱したる所には、 擔ふ。椀の蝕刻著しからず、後縁の歯なく、 四、五、六、七圖に示すものは、黄褐色にして、 基部に一箇完全のハイド台 の變種を同じきものなり。 全にして、之よりレンス狀のゴ 水 フホ 1 從來記載したる ル は著しく長く、前上方に突出す。是れ Port Darwin ルは椀に附着して、前方に向ふ。中線子 唯 Aglaophenia のものと異あり、 子 マト 此 セカあり、 フ 種の ホールあるのみ。 ノセカ出で、夫より上節 生 殖器を擔へる變枝 次節のものは不完 側面の 生殖器を 7 枝 ŀ 子 0

少なければ、生殖器を當時産するや否や、確め難し。 い二種共に菅島の南手、四ヒロ許の所より獲たり。標品 此二種共に菅島の南手、四ヒロ許の所より獲たり。標品 が11年に一員を見よ)

志摩に於て獲たるHydroidea

plumularia sp.

ノ結合体一部、海綿附着、自然大

第四卷

三四九

まとふほーるノ如キ長キモノ二列ヲ擔フ。アリ、細枝ノ上部ハ彎曲シテごのせか上ニ來リ、中線ね

色。褐色。

場所。和具村。

時日。明治廿一年八月。

of Wales channelにて得たる標品にては、 圖を舉たり。又其異樣を記して曰く、Busk 氏が Prince A. phœnicea 述の記載は Bale 氏より譯出したるなり。氏の書を讀む 此種は其性質に著るしき變動ありとて、凡四變種の に從へば、 は オー 3/ ストラリア諸所に産し、又 Kirchen-ン ガ ポ 1 ル(?)にも産ずと云ふ。上 側面チマ ኑ フ

細枝 符合し、唯る長き中線子マトフホールあるは異れり。然 ホ るに他所より獲たるものにては總じて側面のもの大形游 へり。Port Darwin より得たる品は 1 の終端に位するものるみ、 ル は殆んど直上、密にハイ k 大形を游離して前方に向 口七 Busk 氏 カに附着し、 0 もの 唯 8 ζ

日

跳にして、

ハイドロセカより下方に突起す。

唯い枝の終

Passage 節の凹窪は甚た明ならず。Port Molle のもの 子 nison より來る標品は、 二様の中途の F ŀ は一種上の變異に止まると見へ、 にあるものは前の如く前方に向へるのみ。 にては突起して歯を成れり。Holborn 島及び Port De-べきものにては、椀の後縁は圓片にて成れども、 マトフホール甚だしく前方に彎曲すと。 口 フ セカロ縁の缺刻、尖鏡にして顯著なり、且つ中線の 水 1 より獲たるものは、餘他のものと異りて、ハイ w の外は模範に能く似たり。 位 置 を取れる標品なきふ非ず。 他種より一般に細弱にして、關 子 ۲ ۲ 然るに Gloucester フ ホ されど此相違 は側 1 模範とす w 他變種 が已上 面 子 7

有ス。

Gon.-未詳。

場所。菅島ノ南手、 色。透明。 四ひろ許。

此種は 生殖器を擔はざるか故に、假りに Campanularia

屬に収む

むるの

みの

軸部の細微なるい殆んど極度に達し、

1

子

2

N

n

7

或

ハ

フ

V

3

>

グ氏ニ

從テ製

3/

ス

N

^

7

١

丰

肉服にて視るは餘程困難なり。 廿三年四月採集す。

廿三年四月曾島南手にて採集す。 6. Lafoëa fruticosa, Sars. (第二卷一四五頁を見よ)

原より切断試験

(第四十四 號 ノ續

五 島 淸 太 息

核ヲ發見シタル 尚不充分ナリト Lieberkühnia Wagneri ノ數多アルヲ證シグル フナン近來ニ至リテモーパ氏ハ小ナル核 ス較々昔ノ博 1 此原蟲ノ核ニ就テハ余輩ノ知 ~ ル氏ハ唯ダ一個ノ大ナル核ヲ 物 學 者へ决シテ此原蟲 識

> 時々此稍々稀ナル原蟲ヲ ノ關係ヲ研究スルニ至リタリ而シテ余ノ研究ニ由 棲息シ大サニ於テノミ淡水ニ棲息スル者ト異レ 數 多 得 アフ アリ 久 111 其 リ余ハ V つ核 110 容

酢酸 易ニモー 力 N \$ パ氏ト同説スルコ能 ン 酢酸 ヲ加入シ 久 ハズアンモ N ボ ラク ス、 = 力 ア n カ 13 N ン n 111 ラ 2

種々ノ染料ヲ應用 3/ IJ 2 メ チ N 蒼 3/ メ 刄 チ N V 紫 F ヲス ŧ 確二 111 核ト見做 = 4 酸 酬 ス 酸 M 等 # 1 Ŧ 如 1 ヺ +

染マリ種々ノ大ノモノハアリタレ日是等八毫モ核 央シテ發見スル**つ**能 ハザリキー 般 ノ原形質ョリー層濃 ノ外見 7

ヲ呈セズ寧食物 ノ躰内ニテ變化 セシ モノ然ラザレバ新陳

ノ躰 交代ニ由テ生ジ ハ數日間時計 久 ル其他 ニスレ ごノ産物 清水中ニ ノ如ク見エ 養 ь 尽 タリ加之是等 N 者 ニ於テハ

Wagneriハ多分眞正ノモ 數 遙二 僅 少 ナ n 77 觀 子 察シ ラ即チ其躰中ニハ未ダ他 ダ リ故ニ Lieberkühnia

其

余い思考ス此つい後切斷試験ノ結果ヲ論ズル際忘ル可ラ 原蟲二於テ核ヲ組成セル化合物ガ分化セザル 者ナラ 1

原過ノ切斷試験

發見シタリト云フ但グルー

~

ル氏ノ觀察シ

ダ

ル者へ海水

第四卷

三五

ニー箇アリ。

軸部二於テハ細枝ノ基三二筒相對シ、又軸

44. Plumularia sp.

Troph-軸部强硬ニシテ甚ダ大形、高サ二十せめニ

(八、九、十圖)

達ス、數多ノ小管結束シテ成リ、多少一平面ニ排列シタ

ル數多ノ枝ヲ左右ニ出シ。最終ノ軸ハ多少整等ナル關節 リ成リ、毎關節ョリ一箇ノ細枝整等ニ互生ス。毎細枝

平行シ、口縁波狀ヲ呈シ、前高ク後界シ、ねまとふほー るハ細長、はいぎろせかノ上背後ニー對、其直下正中線 整等ノ關節ョリ成リ、毎節ニ一箇ノはいどろせかヲ擔 り。はいどろせかハ深キ椀狀ニシテ、其長軸ハ細枝ト

ノ反對側面ニー箇アリの Gon.— でのせか袋狀ニシテ、上潤々下窄シ、細枝

ノ基部關節ニ擔ハル(雄性ノモノ)o

色。黄褐色。

場所。和具村の

時日。明治廿一年八月。

集するとあり。常ふ一種の海綿其軸部に着生せり。圖に 示したるはい結合體の少分を舉たるのみ。 此見事なる種は未だ記載せざれども、相州三崎にても採

45. Campanularia sp?

(十一、十二圖

シテ、僅三捩レ、基端三二三ノ環輪ヲ有ス、高サ三みめ Troph. 一軸部甚ダ細小、 匍匐根ョリ叢生シ、無枝ニ

かハ深キ鐘形ニシテ、口縁缺刻セラレテ、八九箇ノ齒ヲ

許ニシテ、其端ニ一箇ノはいどらんす位ス。はいどろせ

十二

第十一圖。Campanularia sp. (?) ノ結合体一 部、自然大。

第十二圖。仝上軸、廓大。2B.

リ少 ナ 切片ハ十四 w ヲ證スル 大ナ ル切片へ三週間生存 日ノ後尚ホ敷多ノ虚足ヲ突出 為以殺 3/ テ染メタ 1) 3/ 刄 V 臣三 3/ 一週間 居レ リ叉此 ノ後無核 ⋾

像ヲ呈 原蟲 中央 ノ如 ル 元ノ道へ虚足ノ因テ以テ下面ニ附着セシ粘液ニ由テ知ラ 始メテ長延シ始メ原形質ハ元ノ道ニ從テ延ビ 而 分 ラ 又介殼ナキ部分或ハ單 1 3/ 切斷後恰 トスル テ其集合スルニ セット ノ躰 ナリ其後又新ナル枝ヲ生ジ其中ニ 故 ス即 ニ以上記 ヺ 離レ チ原形質ハ総テー ナリ數多 ŧ テ切斷スルコ敢テ難キニアラズ ŧ ザ Actinosphaerium Eichhornii w 3/ 當テ粒 # 刄 ノ分時ヲ經ダ 1 w ーナル無枝ノ虚 同 力* 如 ノ流 **ー**ノ 一中切片 個 舉動 フ小 ハ必ズ其ノ紡錐 ル後塊及ビ紡錐形躰 ナル紡錐形ニ ヺ ハ其ノ尚 粒ノ流 ナ 足ヲ顯 ス ナ 斯ノ如 N ŀ リ四十分乃 ホ完全ナル ヲ見ルヿ常 微 ナリ此 形 同 鏡 集合ス ノ塊 一ノ 下二 + 現 部 ヲ 1

以上根足虫類

由リテ知

レリ例へが一房ノ原

形

質

ノ

僅

カ半ヲ含有

Ł

w

躰ノ 復 及 Spirostomum ambiguum 此ノ大ナル氈毛蟲 擬筋肉ハ急 後方ニ進ム此レ完全ナル原虫ニ於ケルト同シ 3/ ノ規則正シ ナ テ後片外ノ氈毛ハ毫モ運動セズ時 ナルガ故 ニ分解ス ノ其方向ヲ變ズルが故 F. ン スルナリ然ル時へ後片氈毛 ク其速度ヲ増ス然 が前端ョ 擬 切斷 筋 w 肉 三收縮 リー小片ヲ切 キ運動、 切斷スルニハ最 口へ臍 傾 ノ收 向 P 縮 ス V 八此 氈毛運動 如 N E V 7 ナリ且又時々 FE 7 手 暫時 ノ原 直 アリ 斷 術 ŧ ス チ 故 ノ運動 虫ノ N ノ自然ニ其方向ヲ變ズル ⋾ = ハ 後速 時 相合スレバ 决 = ク適セリ口邊ノ長 切片 最 トシテハ切片 ハ 3/ 切片 何 モ著 テ不適當ナ 全の規則 ノ原因 ノ舉動 7 刄 ノ氈毛運 3/ 通常 ・キ運動 ナリ且又其 ハ切斷後粒 ア見見 の氈毛運動 ハ完全ナ ラズ何 ハ少 IE ノ速度 一半氈毛 動 サ 3/ h 著 V 3/ 7 ス 今 W 質 Æ n 3/ IV 7 大 1

原虫ト Spirostomum teres 全ク同 , ŧ 此種 7 ナ 1) 於テモ同

樣

ノ試

験ヲ爲スヿ

ヲ

得加之、此種ノ核へ甚ダ小ナルが故ニ大ナル無核 三五三 ノ部分

原蟲ノ切斷試験

即チ死ナリ

至六十分ノ後粒

ノ流

漸時遲鈍ニナリテ終ニ全ク止

一ム是

第四卷

リ分離

七

ザ

N

時二同ジ之ヲ括言スレバ外

⋾

ŋ

切斷

3/

ダ

斯

ノ如キ無核ノ部分ノ久シク生存スルコハ余他

ノ試験ニ

又再ビ突出ス畢竟 其舉動

へ毫モ切

斷

前

h

異

N

 Image: section of the content of the

ŀ

ナ

ヲナシ

w ナリ

鞏固 暫時二 端ョ 所以 偕切 著 1 則 後又數分ヲ經過 元素ハ中央ニアリテタミ少數 ス 切 誤二 ナ 斯 斷 3/ 1) 斷後直二 〇、三ミメニ ナル部分アリ此ノ時虚足全躰ノ状へ恰を其ノ尚 ノ虚足 シ是ヲ久シク生活セシムル「極メテ容易ナリ # ハ M 塊ト 躰ニ 集合スル 其 如 粒 N テ虚足ハ數多ニ分岐シテ網狀 ノ流 ノ長 + トナリ ナ 3∕ 向 リ而 テ全虚足 七終二 觀察者ニ目立ツヿへ虚足中ニアル粒 キ分岐 ノ至 スル 7 P 達スル 粒流 ナリ y デ 1 14 總 較 朗 運 3/ ハ 而 白 及 動 々大ナル原形質塊 テ ノ原形質ハ敷分ノ間 躰 此等ノ短キ突起 コアルガ此 3/ N ナ 1 他ノ場 總 テ其ノ輻湊ス 虚足中二大 ⋾ N テ他 IJ ノ短キ突起ヲ有スルノミ が故ナリ此根足蟲ハ 虚足ノ端 合ト同ジク較々大ナル ノ淡水根足蟲ト異 ノ如キ者ョリ根 ヺ ナル光線屈 ナ ルハ必ズ虚足 ノア 向 再ビ長延シ 3/ = 中央ニ w ヘリ叉其後 個 所 時 一ノ不規 曲 ガ 落着 水躰 較 總 足ヲ 力ノ ナル ŀ 其 テ テ 3/ K

リ双互 鞏固 核 Polystomella crispa 者ノ爲メニへ隨 難 常暫時切斷口ョリ退キ終ニ次 ナ 1 有様ニテ久シ ハ介殼外ニ突出セル虚足ハ成ク殼中ニ收縮 ヲ溶解シテ色素ニテ染ムル t ス N ナリ 力 ル者ナリ何トナレバ核ノ位地ハ常ニ一定セ ク終ニ再ピー メラノ 虚足へ切斷 ノ部分ヲ得ルコ確ナリ ラズ然 ナラ 相合シ 如ク虚 ザ V w か ク依然タリ 压 七 原形質 テ東或ハ 足ヲ突出 分ノ困難 故 ノ中央點ヨリ發射セル極細 ザ = ル前ト其 此ノ多房根足蟲ハ切斷試験ニ 擅 = ハ 然 大 m 網 較々粘着力ヲ有ス ヲ呈ス人若 3/ 共 メ其 ナ 件 V 舉 Æ IV ハー層確實ナリ介殼ハ差程 ノ房壁ニ密着ス原蟲ハ此 終二又 無核 虚足中 動 ノ無核ナルコハ後石灰質 或ハ = シー片 ノ部分ヲ切斷 於テ毫モ異 全 完 全 躰内 明 ヲ切 w ノ虚足網ヲナ ナ 原形質 N が = 粒 斷 故 が故 N 收縮 極適當 ナ ポ 1 ス = ス 手術 流 IJ æ N N w == 通 無 ス 件 7 7 P

原蟲ノ切斷試験

前方ニ向ケテ速カニ

水中

ヲ直線

=

冰牛

廻り此刺激サレ

汉

度好部分ヲ得タルコ

アリ即抑壓ニ

因テ全キロ邊ヲロ

h

最モ面白キ

頸

ノ舉動ナリ即最

业初收縮

ノ有様ニ於テロ

ヲ

ラ

ズ斯ク

3/

テ余ハ無核

ノ部分ヲ切り離スヿヲ得

尽

ŋ

殊

延長シ 其長キ後片氈毛ヲ以 他ノ原蟲 或 ハ半部ニ 收縮 所 テ凡テ水中ノ外 り加 3/ ツ 之全 29 方八方ニ 躰 ハ少 物 觸 曲 ク進 IJ IV 躰 退ス此 ナ 前 10 端 L デ

=

見

ザ

ル

ナ

3/

ス

h

w

ハ直線 躰面ノ氈毛が或へ前方ニ或ハ後方ニ動 = テ全躰 1 急 = 收縮 ス N 7 P クニ IJ 括言 因 スレ V リ又游泳 11 此 原

蟲

舉

動

恰

ŧ

常

=

水中

=

物ヲ求

4

N

が

如

3/

=

=

此

處彼處

ノ物

躰

口

ヲ以

テ觸

N

・ナ

.1)

短

+

切

斷

サ

V

尽

W

口

部

ハ

最

初

刺

激

1

有

樣

ヺ

經

過

3/

久

N

後

ス ŋ 此 去 1 N 如 h 隨分困 絕 ^ ズ 難 運 ナ 動 V ス TE N 氈 小 3/ 毛 蟲 " 忍 ∃ 耐 1) 躰 ス w ノ <u>ー</u> 1 定 1 必ラズ成 ノ部 分ヲ切 功

蟲 動 如 二氈毛ハ交々前後二 ノ運動稍 躰ノ後端ヲ切り去リタ 7 = = 水中 於 復 テ此部分ニ 3/ 躰 ヲ K 泳 烈 ノ絶 #" 3/ クナ 廻 間 ズ N 運動 收縮 り切片 ナ 有 ル IJ ナ 然 ドハ IV セ ス 新 3/ ハ V 收縮 陳交代 凡 1 Æ 暫時 稍 テ他ノ場合ニ同 P 3/ 緩 ナ ノ後 1 運 N か "完全 動 直 ラ チニ 酩 ヲ 酊 ナ 通常 ス ナ 3/ ジク氈毛 1 N 久 氈毛 同時 ノ運 N か

> ケ ヲ爲シ始メ逐ニ切斷 有樣 ルト N 同 7 時 益 同 ノ過 其運 K 一ノ運動 甚 #" 動 去 3/ リ 7 1 前端 漸次遲 7 尽 爲 サ w 後躰 七 V タル 絕 IJ 7 H ナ ~ ヲ 頸部 チ泥 ズ曲 稍 ŋ 逐 K 延長シ 中ヲ絕へズ泳 ハ恰モ完全ナ ガ IJ 全 ッ 7 通常 又再ビ 、其 、特有 ル躰 復 收 + 廻 縮 ス ツガ 運 延 ス 於 長 此 動

水中 再 1 異ナラ E 通常 ラ物躰 ザ 1 有 W ヲ求メ此ニ 樣 ナ 復 IV 觸 然 N N 7 1 で恰 1 其長 モ完全ナ き後邊 IV 一氈毛ヲ 躰 於 以 ケ N デ

叉此ニ 時 Lacrymaria テ Epistylis ハ手術ョ行フィ甚ダ r 同 觸 plicatilis 1 w 運動ヲ爲ス • ハ躰 1 1 ノ各 直 つり F 部 困難ナリ = ŀ カミ 收縮 分が ノ 一 ね 弘 L 切斷後尚 ス 故 好 類 N 例 ガ 1 甚 大低壓潰 故 ナ IJ 13 ホ 1/1 躰 ラ ナ 3 ŋ +}-七 w 10 離 ガ ツ N 故 ŀ V ~ ヲ = ザ 以 且 カ IV

第四卷

三五五

尽

ル不

規

則

ナルコハ度々観

察スル所ニシテ此等ヲ以テ

新陳交代ノ運動ヲ爲シ頭ハゴム糸

ノ如ク或ハ躰

ノ八倍

H 躰

ノ各部分ハ其固

有ナル運動ヲ爲ス躰ハ不

規

則

ナ

N

Lacrymaria olor

此氈毛蟲

へ其

運

動

ノ奇異ナル

ヲ以

テ容

3/

ノ同

ナ

W

1

易ク他ノ種ト分ツベシ

即

チ其氈毛ハ僅カ分化

久

リト

雖

三五 四

動 事 蟲 收縮 大 ヲ切り 通常ノ Spirostomum ナリ アリ 線 毛運 原形質ノ一部分が膨レ出テ切片ヲ不規則ナル形ニ N 注意スベ ハ全ク外部 1 ナル切片ハ完全ナル原虫ト見誤マルフ 原虫ノ舉動ニ同ジ故ニ注意シテ觀察スルニ 此等 何 観察者ヲ 游 ŧ ス 動 ノ前 見 テ不圖膨 . 1 N 去ルコ 泳シ又 急ニ少シッ後 ノ早 ナ ラ膨 7 N 半 V + 處 P マリタル者が 分ヲ切り去リタ リ、 V ŧ 3/ ヲ得此等ノ切片 ノ原因ヲ有シタリ 出 楫 ノトス即 3/ 出出 テ誤謬ニ陷 ノ如 進行線路ノ稍々不 デ テ切片ッ形 ダ 尽 ノ如ク淤 ル部分が切り 7 ル部分が運動ノ方向ヲ變 働 チ 再ビ静マリタ ラシ ケ 切 方二進ッ時 N ~ Y ノ變リ ノ舉動 斷 泳セリ此 者 ナリ例 トノ明證 4 口ノ未ダ愈へザ N 游 去ラレ 規則 ス コ ハ最初切断 冰 ŀ w N **~**111 トシテハ全躰 ナリ此ニ似寄リ レ則 ノ際圓 P アリ、 ナ 後 尽 Spirostomum 因 w N 全ク完 チ先 N P か ハ W ヨヲ畵 切片 後切片へ 故 ナ 他ノ氈毛 ラザ ズ ノ爲 ルキノ運 ナ)V N 1) = ケリ 時 殊更 此 1 ス 1 全 V メ・氈 7 直 朋 111 ヺ ナ

キハ 運動 Stentor coeruleus 配置及働 動へ矢張リ完全ナル Spirostomum Spirostomum teres 精 ラズ完全ナル ノ不規則ナル切片へ其氈毛ノ運動ノ全ク同 テ充物サレ原形質へ壁ニ附着セル ŋ ノ試験ヲ爲シ得 運動 神 前例二 ヲ內部ノ原因 粉亂 キノ外自ラ大ニ躰ノ形狀 同ジ凡 = IJ Stentor 起 ~ 此原蟲ニ於テモ IJ ヲ肝要ナリ テ氈毛蟲 ₽ 3/ ノ後 リ起リ 而 タル者 ト異 3/ 片ハ殆 テ ハリタ ブ運動 切片 ト見做 尽 N ンド N Ŧ 極薄 運動 時 1 サッ ノ方向及位置 Spirostomum -ニ異ナルコ 因ル 全ク大ナ ŀ R 顯 キ層ノ w ヲ爲スヿ セ 樣注意 ŧ ザ 1 ノナ W ス 人樣注意 不規 ル収縮 ナ E ナ 叨 N + ス 3/ 氈毛 バ後片 ナ = 則 v ~ リ但 同樣 モ拘 Æ 胞 丰 ス ナ N 運 ナ

opis ニハ非ズシテ Patula 若クハ Aegista ニテハナキャ、

ナリ其何亞屬ニ入ルベキカモ判然セズ恐ラクへ Plectotr-

屬スルモノト思ハル(長崎まい)~ノ記載ト比較スベシ)

五)ぱつらまいく

H. (Patula) pauper, Gld

余ノ毛はだまいく~ト名シタル種へ多分 Aegista ノ方ニ

呈シ周線ノ稜角鈍シトアリ、是ハ大島(伊豆)、上總、安

H. squarrosa. ノ記載甚ダ不充分ナレド矢張リ表面鱗狀ヲ

房等ョリ得タルコアリト云へド今尚水甚ダ不確ナルモノ

大徑十四、五「ミリ、」小徑十二「ミリ、」

シ是

八此

一個

ニ偶然見ルノカモ知レズ)、高サ九「ミリ、」

殻口内ハ白色ヲ呈シ、口緣上部ハ奇態ニ波狀ヲ爲セリ(但

味 名 シタリ、

圖五第 大然自

べぱつらまいくト命 ニ最モ普通ノ一種ナレ Patula ト名ヅクル亞屬ニ屬シ我國ノ樹洞、落葉ノ下ナド

然トシテ規則正シク並行ス、楷數四乃至四年、外縁ニ鈍 ヲ帶ビタル角色ニテ臍孔ニ遠見アリ、 甚ダ小形ニシテ螺部低ク殆ド圓盤狀、 成長線ノ條ハ判 通例赤

> 圓ノ稜アリ、 口緣單 ーニンテ折返ラズ、高サニ「ミメ、

徑七「ミメ」ニ達ス

ぱつらまいく~ト亞属ヲ同フスルモノ我國ニ數種アレ 大學ニハ東京、北海道等ョリノ標品數十個 廣々我國中二分布ス、かむさつかニモ産スト云フ、 アリ、

倘

赤此

۴۰

理科

今八記セズ

六)ふりーでるまいく Mart. H. (Aegista) friedeliana, 4

コベルト氏ノ書中ニハ北海道

扨テふりーでるまい~~ハ中大ニシテ螺部低ク扁平ノ方 此種ハ Camena 亞屬ニスレル方適當ナルベシ 産ノぶれーきまいく (H. Blakei) モ此亞屬ニ入レアレド 是ハ亞屬 Aegista ニ属ス、

圖 然

自 大

第







臍孔至

ŋ 細キ成長線 殼面二密

ヲ示シ螺状ニ走ル細係ハナシ、少ク緑味ヲ帯ビタル淡角

日本ノ蝸牛

第四卷

三五七

殆

<u>k</u>,

個

處二

止り極ク

僅少ノ移動

ヲ

3/

ナ

ガ

ラ回

轉

t

由

游泳セ

iv

Epistylis

ノ頭ニ

同シ

時

ŀ

3/

テ

ハ

切片

第四 卷

三五六

緣 過 下 3/ 久 ル後稍 ス k が静力 ナル運動ヲ始メタ 久 リ即チ 口

邊 此 有様ヲ經 ノ氈毛 ノ運動ニ 通常 由テ切片ハ水中ヲ此處彼處運動 ノ速 度二 テ 規 則 正 3/ 7 運 動 t N 3/ 始 了恰 × ダ Ŧ 自 IJ

於ケル 爲 ·通常 直角ヲ爲シ其位置 リ氈毛ハ切片ヲ恰モ完全ナル原虫ノ F ハ 外 同 侧 Ď ク時々急ニ へ向 ケリ然 ニテ 稍 暫 V r K 時 内側二 ŧ 完全ナ 運 動 向比後片 3/ 刄 N 如 ル後又再ビ急ニ 工 F. 用 ノ縁 ス チ . 井 9 殆 ス Á

ヲ附

3/

テ茲ニ揚グ、今余ノ机上三三個

アリ皆増田勇次郎

外側 ヲ自 院 ザ 山 N V 時 向ヒテ運動 及 \Rightarrow 游 w 運動 æ 泳 F ス ス ŀ w 異ナラ チ ヲ爲セリ其故切片ノ運動 7 ヲ得 ス ズタド IV 頭 == 至 躰ヲ離 似 リ此 w が爲 = 至 V 尽 其 N 舉動 尙 ゕ゚ 故 ホ 躰 = 柄 水中 ヲ 離 3

全ナル一個ハ即チ第四圖

=

示

3/ 尽 N

ŧ

ノニテ其褐色メ

ラ

v

尽

N

モノニテ内二個ハ不完全、一個ハ完全ナリ、此完

久

ル上皮

ノ肌ヲ細視

スルニ

成長線

ニ沿フテ數多ノ至テ小

君が附岡縣下佐野郡大高山ニテ採集シ理科大學ニ寄送セ

ノ直 ョリ離 Tヲ得傷ハ直チニ 愈 リ刺激

日本ノ蝸牛

=

飯

島

魁

四)あけらまいく

是ハ毛まいくノ亚屬中ニスレアル H squarrosa. +

iv

圖四第 大然自

"

尽

ŋ









力 判然 ŧ 5 知 セ レズ、 ヌ故解 ノ俗稱 然

形 至 常二 一テ鈍圓 +毛狀 見 圖ニテ知ルペシ、 N 所 或 且ツ此所ニ特別ニ長キ毛 ナ ハ鱗狀物 N が本種ニ在テハ殼 ヲ突起セ 螺楷數六半、 y 是ハ毛まいく ノ列生スルヲ見ズ、 ノ外周の 臍孔廣ク遠見アリ、 緣 稜 ハア ノ類 K

ジ運動 ŋ ス ヲナサ ノ躰 ヲ柄 ズタッ 3 ŋ 離 時々自發的 スコ ヲ得 尽 收 ŋ

縮セル

ノミナリキ

然

レ形

此

別

三特有

叉抑壓

由

テ

F,

ス

チ

1)

IJ

圖八第 大然自









厚ク折レ返ル、楷數ハ六、高サ七、ョメ、大徑十四五、ョメ、

小徑十一、 理科大學ニハ昨年黒岩恒氏が土佐國逆川村ニ於テ採集シ 五 火

寄送セラレ 九)白まいく 尽 ル標本數個 學名未詳 アリ

純白色ノ美シキー種 死殼ノ樣ナレド左ニ非ズ余ハ其活キタ ナリ、一寸ト見 w ト雨 ル者ヲモ數個 = 洒 サレ タル

リ、形へ Cam

三「ミメ、小徑七、ミメ、

見

尽

y

y

口縁折レ返リ白

ク厚シ、高サ七、ミメ許り、

大徑十

ノニ似タレ 10

ena

亞屬

ノモ

九第

然

自

螺旋狀二並行

楷數五半、高サ十一「ミメ」、大徑十六「ミメ」、小徑十四「ミ ナリ其他形狀ハ圖 也 ル微條ヲ見ズ、 臍孔ハ遠見アレド中 ニテ知ル ~ ン容易ニ識別 大ヨリモ小 ス ~ + 種 ナル ナリ 方

肌まいくノ如ク ハ前種若クハ毛 メ」、理 科大學數多ノ標品アリ、皆黒岩恒、山崎治太郎及ビ 甲藤直已ノ三君ノ採集寄送ニ係ル、産地へ土佐國鴨田村

及ビ逆川村ナリ

下二傾カズ、口縁

十)神戸まいく

二毫モ稜角ノ跡ナキヲ以テ大ニ異ナレリ、色ハ汚キ角色。。。。。。 是ハ治太郎まいくこ 極 學名未詳 メテ近キ一種ナルガ殼ノ外周圍



圖十第







ナリ螺部ハ至テ低

ク楷製五半、

頗 N 擴ガリテ遠見 臍孔

理科大學中神戶ニテ採集シタル標品四個 アリ

(Cryptohranchiate Dorididae)

相州三浦三崎近傍ノ隱鰓うみうし科

藤 田 經 信

予三崎ニ遊ブ前後三年其間學友諸君ノ幇助ヲ得テう

相州三浦三崎近傍ノ隱鰓うみうし利(Cryptobranchiate Uorididae)

第四卷

三五九

相

比

シ見レバ別種ナル「忽チ明ナリ

色ナ 殼口ノ方ニ ミメン大徑十八「ミメ、」小徑十五「ミメ」 N ヲ常 漸々ト無クナ ŀ ス w ガ 如 2 ルト 楷數五半、 殼口縁へ折曲 外緣 アリ、 鈍 稜 高サ十 P K

從來本種ハ只長崎ニ於テノミ採集セリ、理科大學ニ該地 示 リ標本二アルノミ、 中全の成長シタル者ハ今第六圖

七)長崎まいく 學名未詳 ススー

個

ふりーでるまいく二近シ、然シ稍小ニシテ左マデ扁平 ナラズ且 ツ前面ヨリ見ルニ殼口ノ斜ニ下方ニ傾クニ 3 J

此 極メテ近縁ナルコ疑ヲ容レズ或ハ同一種ト見做ス可ラザ S 細檢 種 ハ毛はだまいく(四)ニ殊ニ紛ハ = ス n IJ ŧ ニ上皮ハ成長線ニ沿フテ極 一層微カナリ) ノ突出ヲ示ス、 一々細微 シ、而カモ其殼面 故二 (毛はだま 兩 種 1

七 第 然 É



圖











上皮表面ノ有 ラズ) 而

様モ大ニ異ナ

ノ鈍稜 波狀ヲナサズ リテ寧ロふりーでるまいく~ノ肌ニ似タリ、口縁ノ上部 前種 ŀ (第四圖ト参照セ 同 D' 高サナ「ミメ」、大徑十六「ミメ、」小 ョ)、楷數ハ五半、 外周圍

ノ各一個ジ・アリ 理科大學ニハ長崎産ノ標品數個ト、熊本及ビ天草産ノモ 徑十四「ミメ、」 ニ達ス

蝸牛數個ヲ寄送セラレ 手ニスル 理科大學簡易講習科卒業生亡山崎治太郎君ハ生國土佐ノ 八)治太郎まいく ---際 シ同君ヲ追想スルヿ頻リナル タ N 7アリテ余今同國産 學名未詳 3 判聊 ノ蝸牛ヲ カ紀念

殼ノ格好ふりーでるまいく一二似タレドモ著ク小形へ 色灰白ニ近シ、螺部至テ低ク扁平ナリ、 稜アリ、 臍孔頻ル大ニシテ遠見アリ、 口 外圍二 ロヲ正面 判然 リ見 ト鈍 殼 12

長崎まいく

ノ臍孔へとけらまいくへ二於ケルヨリモ著

(但シふりーでるまい/~=比シテハ廣

カ

ニ至ルモ知レズ、併シ、今余ノ所有スル材料ニョ

v

۱۷

ノ爲メ治太郎まいくノ名ヲ製造スルコ爾

ク擴かリアリ

此亞族ヲ區別シテ更ニ左ノ五屬トナス而シテ極ク簡易ニ

熱帶温帶兩地方ノ海洋ニ産ス

陰莖ニ刺ナシ、

第四卷

ŋ 岐ス 頂點ヲ鋸齒狀ニス、 外端ノミ鋸齒狀ナリ、 こハ左右兩端ヲ鋸歯狀ニスル歯ヲ有シ、他列ニアリテハ 側齒列ハ總テ鈎狀ヲナシテ其數甚及多ク、其第一ノ 唇面刺 (armature of labial disk) ハ堅硬ニシテ頂端分 ル小鈎ノ列ョリナル。舌(radula)ハ中央齒列ヲ欠 但シ最外側列ノ齒ハ小形ニシテ其

> 四 其特性大略くろもとーりずニ類ス唇面 肛門ハ甚々狹窄ニシテ尾部長シ…Ceratosoma

ラズ又側齒ト密着セ 刺ナシ舌ノ中央齒列ニアレトモ分明 ス側 齒 1 鈎 ノ如シ ナ

特性大略くろもどーりずニ類ス外套膜

其頂點へ兩出ス·······Thoruma

五.

緑へ狭少ニシテ肛門モ狭窄ナリ鰓ハ三

羽狀ヲナシ唇面刺ナシ脊上觸角ハ截形

ナリ..... Chromodoris, Alder and Hancock ·· Aphelodoris

Syn. Doriprismatica, D'Orbigny.

Goniodoris, Gray.

Goniobranchus, Pease

Hemidoris, Stinpson.

Glossodoris, Ehrenberg

Pterodoris, Actinodoris,

,,

99

シテ其側瓣ハ少圓形ヲ爲シ他ハ舌形ヲ

其特性ヲ揚グレ

此亞族ノ代表者

.....Chromodoris

其特性大略前者ニ類スレトモ外套膜縁

へ波狀ヲナシテ旋轉ス ………Casella

體ノ後部漸ニ肥大トナル外套膜縁へ最モ

Ξ 狭少ニシテ外套へ後部ニ三瓣トナル而

爲ス

三六一

コラ成レ不完全ナルモ左ノ備忘的記錄ヲックリ逐號 Class. Gasteropoda. Subkingdom. Mollusca. 「中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中	中ニ隱ル・ノ性アリ、故ニ隱鰓(Cryptibraachia)ノ名ア	7. Kentrodorididae.	y
## できた 一方 では、	コレモ亦	6. Cadlinidae.	3
## 中央 10. Miamiridae. 1			3
## 2. Hexabranchidae. Archidorididae. Ar	單		3
2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 2. Hexabranchidae 3. Chromodorididae. 3. Chromodorididae. 3. Chromodorididae. 3. Chromodorididae. 3. Chromodorididae. 3. Chromodorididae. 3. Chromodorididae. 4. Ap 4類 5. Chromodorididae. 5. Chromodorididae. 6. Chromodorididae. 7. Chromodorididae. 8. Subfamily Cromodorlchidae. 8. Subfamily Cromodorlchidae. 9. Chromodorididae.	常ニ滑澤ヲ帯ブ。脊上觸角 (rhinophore) ハ小 圓 錐 形ヲ		3
## で表ノ備忘的記錄ヲックり逐號 *** 「本左ノ備忘的記錄ヲックり逐號 *** 「中央レ誤謬ノ如キハ他日大ニ訂 *** 「小界、軟體動物 *** 「小界、軟體動物 *** 「小界、軟體動物 *** 「小界、軟體動物 *** 「本八べるぐ氏(Bergh)ノ分類ニ據ルモノナレモ予 *** 「おいべるぐ氏(Bergh)ノ分類ニ據ルモノナレモ予 *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり ** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでのでははるe. ヨり *** 「おいでは、アン・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大			"
## A publicition A publicition	トシテへ廣ク左右兩側ニ延長	1. Bathydorididae	Subfamily
## では、			Cryptsbra
anchiata. 亞目 裸鰓類 Subfamily Cromodorichidae. デリー の Subfamily Cro	體概子扁平ニシテ軟弱ナリ	科	Family Dori
##夫レ誤謬ノ如キハ他日大ニ訂 小界 軟體動物 ルコト拠カラス医テ其混劇セン の Chromodorididae. ヨリ連載セントスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョ が界 軟體動物 レヨリ連載セントスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョ 右ハべるぐ氏(Bergh)ノ分 類ニ據ルモノナレモ予 右ハべるぐ氏(Bergh)ノ分 類ニ據ルモノナレモ予 でス予ハ便宜上第九亞科即 Chromodorididae. ヨリ	Subfamily Cromodorlchidae.	亚目	Suborder Nudi
網 腹足類 - ジェステハ便宜上第九亞科即 Chromodorididae. ヨリルコト製カラス医テ其混像セントスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョールコト製カラス医テ其混像セントスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョールコト製カラス医テ其混像セン 3. Flatydorididae. ヨリルコト製カラス医テ其混像セントスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョールコト製カラス医テ其混像セン 3. Flatydorididae. ヨリールコト製カラス医テ其混像セン 3. Flatydorididae. ヨリールコト製カラス医テ其混像セン 3. Flatydorididae. ヨリールコト製カラス医テ其混像センドスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョールコト製カラス医テ其混像センドスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョールコト製カラス医テ其混像センドスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョリールコト製カラス医テ其混像センドスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョールコト製カラス医テ其混像センドスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョールコト製カラス医テ其混像センドスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョールコト製カラス医・コリールコードを表現している。	随意ニ其他ノモノニ及ボスベシ	. 目	Order. Opisthobr
小界 軟體動物 レヨリ連載セントスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョ唯夫レ誤謬ノ如キハ他日大ニ訂 右ハベるぐ氏(Bergh)ノ分 類ニ據ルモノナレモ予化・ 3. Flanydorididae. ルコト樹カラス医テ其混像セン	述セス予ハ便宜上第九亞科即 Chromodorididae. ョリ初メ	網	Class, Gasteropoda.
スル期アルペシ おから スル期アルペシ おから スル期アルペシ おから と Gergh と では、 10. Miamiridae. ア の に 10. Miamiridae. ア の の の の の の の の の の の の の の の の の の	トスルモノハ必ズシモ右ノ番號ニョ	小界	Subkingdom. Mollusc
コト、セリ唯夫レ誤謬ノ如キハ他日大ニ訂不完全ナルモ左ノ備忘的記錄ヲックり逐號 "	Æ		スル期アルベ
3 3		リ唯夫レ誤謬ノ如キハ他日大ニ訂	} }
"		ルモ左ノ備忘的記錄ヲツクリ逐睥	ヿヲ虞レ不完全ナン
	" 8. Platydorididae.	タルコト尠カラズ因テ其混亂セン	みらしノ標本ヲ獲る

成蟲

類 テ非常ニ ノ皮膜ハ上皮細胞 ノ處ニ附着シテ働 硬ク柔軟 いナル躰 キヲナス ノ分泌スル所ニシテきちん質ヲ有 部ヲ保 ヤト 護 問フニ其皮膜ナリ、 ス IV ノ他ニ又筋 肉 此 1

輩 附 1 着シ 先 ツ此 テ昆 機 鄙 官ョリ ノ運動 始 ヲナ メ第一着ニ サ 1 4 N 軀 1 幹ノ 大 機 頭ョ 官ナリ、 リ始ムへ 余

驅幹 ノ形態及ヒ生理 (甲)頭

ノ類ヲ見レハ堅キきちんノ箱ニシテ其四環節ハ

共二

3/

腦ヲ含有シ顎骨ヲ動カス所 顔面部ニ屬スレモ昆蟲 密着シ恰モ ニ又口部ノ諸機官ヲ働カシ ハ 大ナル差異 吾人 アリテ吾人ノ頭骨 々類ノ頭骨ヲ見ルカ如シ ブ頭 ムル諸筋肉ヲ含有スル ハ然ラスシテ腦ヲ含有 ノ機官ハ總テ ハ吾人ニ 然 頭 最 V 骨 压彼我 Ŧ 肝要 外 ス = N ナ P 1 間 他 w w

> 官力 筋ヲ 漬ヶ置キテ鋭キ小刀ニテ縱横ニ之レヲ切断 膜 圖 1 ハ いなでノ頭 其堅キ 口部ノ諸 附 着 七 皮 3/ 肢 4 肉二 ヲ総 ŀ w 觸 7 アルヤヲ見ルヘシ、 切 肢 朋 ŋ 弁ヒニ 力 = ナ ≥/ y 刄 食 N 第 道ヲ動 ŧ ノニ Ŧi. 圖 即ハ ス 3/ ヲ 所 3/ テ 比 チ玆ニ示ス 如何 ノ大 其 較 ナ サ ナ + w V jν 皮 機 諸 尽

此等大 最 分力理窟ヲ附ケ得ルト信ス、余輩ノ頭骨ハ余輩 故二又余輩ノ頭骨ト昆蟲ノ頭皮ト共二堅剛 いモ必用・ ナル ナル 筋諸 腦 肉 ヲ 力 保 附 護 着 3/ ス テ w 働 爲 7 爲 堅クシテ昆蟲 × = 取 ナル 剛 コニ付幾 ナ ノ生存 頭 IJ 皮 ダ w

其他脊推動物類ニア ナリ、 叉斯ク 如 " ナル w カ如ク頭 力 故 = 見過二 ノ大小ハ其之レ テ ハ 吾人 ヲ有 10 類 ス 灭 w

カシ之レヲ以 テ 强 + 働 + ヲナ スト云フィヲ示 スモ ナ

り故二

吾人ニアリテハ頭骨ノ大小ハ大ヒニ吾人ノ知識上

E

1

ナ

モノ、知識ノ多少ヲ示スモ

ノニ

非スシテ其多ク口部ヲ動

關

係ア

V

Æ

昆蟲類

ニテハ全の異リタル關係ヲ有

ス

N

ŧ

ŋ

1

ニ必要ナル大形ノ筋肉ヲ含有セシ 如キ或ハ又はあり、 例之へばった、いなでノ如キみちあるべ(Cicindeusa) 蟻等ノ兵卒 ムル ノ如キハ 力爲 皆單二其生活 メニ 斯 " へ大

昆蟲之話

余輩ハ先ッ何レ

ノ蟲

ナリ

É

蟲ノ頭ヲ取リ之レヲ火酒ニ

ノナリ、

第四卷

吾人ハ骨ト筋肉ニテ吾人ノ身躰ヲ動カスモノニシ

テ吾人

ノ歩行スルモ手足ヲ動カスモ同シク骨ニ附着スル筋肉ノ

二觸 科ヲ記スルニChromodoridideae ヨリ初メタルナレ ノー種是レナリ斯ク普通ノモノナレバコク予へうみうし 海ニ十一種トス而シテ我三崎地方ニ産シ日常最モ多ク目 七印度洋九亞弗利加ノ印度洋四紅海ニ五太西洋ニ五地中 中太平洋ニ五十八日本海ニ二支那海ニニふりひん群島ニ ぐ氏ノ調査ニョレハ今迄知ラレダル種類百○五ニシテ其 **うみうし科中世界ニ分布ノ廣大ナルト且ツ其種類** 特性 ナルハ此くろもどーりすノ右ニ出ツルモノナシ巳ニべる ル 已ニ前陳ベタ ŧ ノモ亦此種ノうみうしニシ N 如 テ實ニ前記二種中 ノ夥多

第五

「いなで」ノ頭ヲ縦ニ切斷セル略圖(著者原圖)

圖

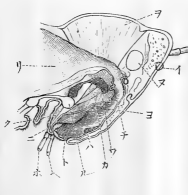
ヲ開キ見レハ至ッテ柔軟ナリ、然レハ昆蟲類ノ筋肉ハ何

然ルニ昆蟲類二於テハ骨ト稱スルモノハ决シテ無ク躰

肉

伸縮ニョリテ成ルモノナルコハ吾人ノ能

ク知ル所ナリ、



日本海ニ産スル此層ノうみうしハ

道下神經球(ヲ)(ワ)(カ)(ヨ)(タ) 小顎ノ觸鬚(ト)大顎鬚(チ)食道 (り)消化器ノ中部(ヌ)腦球(ル)食 (三)下唇(ホ)同上ノ觸鬚(へ)第一 (イ) 單眼ノー、(ロ) 觸肢(ハ) 上唇



職館

石 Щ 千 代 松

昆虫の話

(四 四

外骨幷ヒニ皮筋

ナリ

62

Chromodoris bainardi. Kelaat

Chromodoris mareuzelleri. Bergh.

ハ口部ヲ動カス筋肉 東京ニ多ク産ス大く (イ)兵卒(ロ)通常ノ ろあり(著者原圖)

y, 勉常ニ兀々ト 客年七月ヲ以テ其業ヲ卒ヘリ、 シテ身ヲ理海ニ投シ自然ノ學淵ニ沐浴スルヿ數年、 君八土佐ノ人、齡三十未々家ヲ爲サス、 3/ テ外物 ノ爲ニ其爲ス所ヲ止メ 爾後天幸ヲ君ニ下サス君 尙 サ ホ N 孤 ガ 逐二 然 君 ナ Ի

=

ヲシ ヲ以テ永 テ脾臟病ヲ患ヘシメ、逐ニ先々月十九日九時四十分 旅行 七 3/ × 乄 y, 君ノ志・ や儼、 君ノ行 や壯、

天何 ラ 了速ナリシ ŀ ス 3/ iv メ ツ君ヲ奪フノ速ナルヤ、 前 3/ 月 カ 力、 皇天何の無情ナルノ甚シ 君余ニ告ケテ日ク、「凡ッ人ノ苦ヲ感スル 天君ヲ羨ムヲ以テ君ヲシテ早の此世ヲ去 天君ヲ好ムヲ以テ君ヲ迎フ + ヤ、永ク別レ 7

君ノ心中到底其病氣ニ 病 " ⇉ 攝 IJ 生 甚 ヺ מול + フヘシ」 ヘナ 2 1 克ッ能 君元來病ニ犯サ 今 = ハ サ ŋ iv 3/ ヲ余ニ告クルモノ、 テ君ノ言ヲ思ヘハ、 N 、丁多 3/ 宜 3/

如 ト共二三崎二遊ヒ城ヶ島 フテ弦ニ至レハ、一 今又々君ヲ失フ、 轉々哀悼ニ堪へ タビ 皇天何ァ無情ナル サルモノアリ、 ハ以テ君 ノ海濱頭ニ「ジャコ笠」ヲ戴キ手 ノ尙 嚮キニハ塙君ヲ失 水 壯健ナリ ノ甚シ + ヤ 3/ H 君 思

> 余ノ此妄稿 常ニ前日ニ 以テ君ト已ニ永別シ タ其局ヲ結 採集瓶 ヲ携 異ナル ヲ草 サ ヘタ 七 w = E N 3/ タル 復 , t 時ノ勇壯ナリ 實三 P 刄 君 ノ後、 N 塙 カ如キヲ魔ユ、 ノ不幸ニ逢フ、 君ノ時ニ始 日暮ノ里邊、 3/ ヲ思出シ、一 7 嗚呼悲 嗚呼悲 ル 一片ノ雲色 而 タ イ哉、 イ哉、 3/ テ未 ピ

希クハー 君亦々 一讀 七 Ħ

第五、

動

物ハ長成ス

動物 ハ唯る生長スル ノミ ナラス漸ク生長シテ各一定ノ大

生長スル 其比例ヲ失 分及諸器關等 称シテ成長 サニ 達スル モノナリ、 ルハ毫 3/ サ 尽 ベ共 n N 動物上 モ生長スル ŧ 幼 然レに其成躰ニ至ルノ途次、 ノニ 時 ŀ 云 シテ其各部分 巴二 フ而 7 成 3/ ナ テ其躰 += 長 3/ 至 尽 ノ大サハ N N ヲ 構 時 モノナ 成 F 比 = セ 甚 例 リ之ヲ デ IV 諸部 的 毫 3/ n E

幼虫ト成躰トノ形態 り、 ア ŋ 乃チ原生動物、 ٢ 雖 H 然ラ + ハ、 確言スル能 N 其變態甚シ Ŧ ノハハ 概子大同 ハ + ス ŧ h 雖 ノハ、 小異 16 概 著 子 + 變躰 N ŧ + 差 ナ 1

其形態ニ變化ヲ起スモノト、然ラサルモ

ノトアリ、故ニ

其

違

ナ

得

N

モノアリ、

ル蟲に

類

鱗翅、

双翅、

膜翅

ノ類ニ

ハ多度ニ

頭

ラ動

搖

3/

N

Ŧ

ノナリ

三六四

頭上胸 幾 頭ヲ有ス 分カ自在 r 間 動 ニ於テ皮膜 搖 ス N ヲ得 ハ薄クナリ多クノ筋肉ニ V Æ 其動 " 度 ハ 種 類二 テ頭

依

リテ

大七二 運 前面へ凹 動 とんぼ、 甚 異 尽 ナ 少 ŋ = やんまノ如キモ ナ シテ頭ノ後面ハ之レニ入り其胸ニ對 鞘翅類、 ルニ多 半翅類及ビばつた類ニテハ前胸節 ŋ 肉 食ヲスルモノ ノ或ハ又多ク波汁ヲ吸 即ハチ が 3/ 北部 收 尽 ス n

終リニ 邦産昆蟲ノ頭 圖 頭 ノ形狀ニハ實ニ以テ異ナルモノ多ケレハ茲ニ本 形 ノ數個ヲ寫シテ以テ諸君ノ高覽二供 ス

2 胸

吾人ノ胸部ニ 昆蟲類ニテ頭ニ次ク所ノ部分 カ如 生理作用 2 吾人胸部ハ云フマテモ ハ全ク異 對 スル ルモ 力故ニ 1 名かシ ナル ヲ胸部 コハ又彼我 ナク肺臓ヲ收メ主トシ ŧ 1 卜名 = クル 3/ テ其構造弁 ノ頭部ニ於 ハ其位置 ケ

> y, 類 此運動器ノ本幹ナル三環節 以テ之レヲ支ュ まきり (Mantis) ノ如キハ其 同形同大ナレモ歩行肢ノ大小ト翅 肢 ニ其發達ヲ異ニスルモ テ呼吸作用ヲ掌ト 7 三至リテ其發達ノ度ヲ異ニス ト多ク ---3/ テ脊推動 二双 ル所ノ環 が翅 物 N ノ肩帯腰帯カ魚類、 ŀ ŧ ノナリ、 ノナ ヲ具へ大 節八他 八多 ルニ 第一 是レ又必要上ョ ナル N 7 昆蟲ノ胸部ハ三双 双步肢甚 節ニ比スレ ノ
> 行
> 蟲 F ノ有無强 同理 運動器 兩生 ナ = グ ナリ、 易 り P 强 · ハ ー 物 1) リ起 大 テ 例 3 ∃ 層大ナ ナ 之ハ リ哺乳 リ大 而 步行 リ 相互 w 3/ オン ダ テ ヺ b

N

以下次號

雜

錄

生活ト ハ 何 ソ Y (續+)

中 西 準 太 郎

外物ノ爲二其信スル所ヲ換ヘサルハ君ナリ、 彼 ノ孜 々黽

彼ノ沈點深思常ニ

從容

1

3/

テ

會員山崎治太郎君逝ケリ、

附 青 本編或 ハ誤診ナキヲ保スヘカラス必ス他日精密

生活トハ何ソヤ

般

然

n

ŧ

如

+

æ

1

^

ナ

力

·ŋ

失七 メ水中ニ 四 肢 在リテ蝌斗 ヲ生 ス N = ŀ 至 ナレ N 力 如 w 丰 ŧ ノ終ニ r IJ 然 陸 リト 上 雖 來リテ尾 ナ w ヲ

E 1 --在 テ ハ 般 ---大 ナ N 變 化 P w 7 ナ 7 皆 ナ大同・ 小 異

ナリ

以

上述フル所ノモ

ノハ各

動

物ノ己ニ母躰トノ闢

係

ヲ絶

テ其黄 卵 チテ 後變化少 間 ノニ N ~ + ナ 內若 ラ + Æ 1 純然 ク又タ以後ニ 亦 サ サ 3/ Æ テ各 味 1 w 1 ハ 然 刄 + P ナ 胎 ル ŋ リト ナ 如 E N 動 1) 蓋 内 1 1 + 物 個躰 ハ 明 = ス然 而 ハ 3/ ノ 卵 變化多 其以前 全 ナ 起 3/ 卵 デ 尽 N w V " 1 中 H 岩 哺乳動 事 所 母 N ナリタ = 質 母躰 躰 1 於 甚 = Ŧ シ各動物 = ケ ノヲ尋 物 N 3/ 3/ 1) ∄ テ實ニ N ∄ 供 + IJ 1 變 變化 與 り以後ノ變化ヲ云 以前二 胎 給 内二 化 × サ ^ ノ變化發生ニ リヲ逐ケ N ラ ノ如 V 變化少 個 ドハ 於 尽 V 躰 ケ N 刄 + 其實二 營養分 久 ハ w ŀ w 變化 毫 w ナ ŧ y 就 Ŧ 1 Æ 驚 措 フ + 1 3/ = 以 其 ナ 如 外 7 テ Ŧ 3/

> N 調 査ヲナシ テ其正否ヲ正 ス

ナ

第六、 動 物 1 運動 3/ 且 ッ 腫 服 3/ ス

其目的 ヲ補生 動物 複 休憩 其目 躰 ハ仕 運動 物質ヲ 叉ダ 1 == 雜 補生的作 論 = ŧ 事ヲナ ノハ 腄 的 ナ 3/ 七 ハ 反 補生 物 杰 運 同 ス タ 眠 N 3/ 對 破 ス是レ ヲ jν w 動 £ 4 遠線的作¹ ナ ス 運 用 セ ガ 1 w ノ中心ヲ ス ノ反對 ß ス 3/ 動 ナ 如 mi 1 3/ > 謂 7 y 吾人 テ躰 云フ テ其結果亦 1 ヲ ŋ 3/ ナ 凡 用 テ ナ ナ ス 叉 # = # ナ 7 V ヲ n 3/ == H 動 動 + 仕 ラ ス ヲ 3/ 3/ 及 11/2 テ腦瞳 ナ 物 云 靜 ナ ス 外 事 111 テ Ŧ 々目 其前 ノニ ij 刄 フ 7 ナ ヺ 動 1 此 同 + 躰 則 ナ ラ ナ 物 擊 ス IJ = 2 動 チ 此 サ 3/ ₹/ ダ ス 休憩 動 ナ 而 N 久 穑 ŀ テ其運動 N N 物 物 IJ 共 物 所 物 3/ ナ n 止 ハ 共 若 質ヲ消 仕 テ ヲ企 1) = ス ガ 1 1 生 腄 靜 現 w 爲 而 ŋ 事 隨意筋 象 服 址 ッ ヺ ハ ス 1 3/ メ ヺ 消 共二 云 ŀ n テ 睡 w 滅 ナ 1 ナ 腄 7 1 t 靜 滅 眠 所 ス 靜 叉 前 ヲ 肶 ナ 睡 此 ス 起 而 3/ 1 止 ダ之 " 3/ 眠 1 1 久 w ŧ w 編 3/ 1 デ 肉 所 E テ 1 w 1 F ^ ハ

諸動

二在

テ

ハ皆

ナ著

3/

+

變態

1

ナ

+

Ŧ

如

第四

モノ、如キナ

水中 海綿動物、 ヺ 游 冰 幼虫ハ嚢 3/ 終 其 原口ヲ以テ外物 胚 狀 = シテ多ク繊毛ヲ帶ヒ之ヲ揮テ = 附 着シ 次テ中胚葉

ヲ生

3/

且ッ大小

ノ孔ヲ開

通

3/

以

テ

個

躰ニ

成長

ナ

テ成長シ昆虫類ニ在テハ脈翅類、

燃翅類、

双翅類、

鱗翅

æ 腔膓動物、 ノニ 3/ 里 テ成長スルモ ナ 3/ テ成長 w 水螅母類ニ在テハひとらノ如ク甚シキ E 1 P ノフ ノア N = ヺ 知 就 リト N テ 雖 ハ 1 其生代 3 Æ 多のハ皆生代交番ヲナス 而 3/ テ珊瑚 ノ異ナ 類 ルト共ニ 及 櫛 變化 水母 一其形 類

蠕形動 至テ 組 虫類環虫類前尻類等へ皆 肝 物、 蛭 圓虫類及輪虫類等ハ變態ナキ 1 如り生代交番スルモ ナ能ク變態ス獨リ扁虫 ノト 終山ノ如ク宿主ヲ Æ シュ 如 3/ 類二 P 雖

牛羊 キ又 せる 變換 かり タ線虫ニ ノ胃 ス i ノ尾ヲ失し Ŧ 中 j ヺ 於テハ牛豕 ŀ 經 P テ N 肝 ヲ知 テ 包囊 管ニスリ ノ筋肉中ニ w ラ生 7 Ξ 復 ス ナ ŋ 尽 N 其形 存 ŀ = 至 雖 ス ル囊虫ノ人類 ヲ改 1) Æ 及 肝 蛭 4 n N Ŧ 等ノ 於テハ ノ後 如 チ

> 亦 尽 種 ノ變態ナリト云フヲ得へ + ナリ

節足動 足類 甲殼類二 ハ ヒニ其生長間 物 在テハ蝦、蟹、ふじつぼノ 蜘 蛛類へ 殆ント變態 關節 ヲ増 加 ナ 如 ス ‡ ク著 w Ŧ ノ 、 ヲ以テ變態ニ キ變化ヲ逐ケ 如 3/ ۴ 雖

近

7

Æ

多

化ヲ逐ク 類、 鞘翅類、 w ŧ 膜翅類等 ノト彈尾類直翅類有吻類等ノ如ク其變態明 ノ如ク幼虫、蛹、成虫ナル三段 ノ變

ナラ スシ テ成長 ス N Ŧ 1 ŀ P IJ

軟躰動 突起ヲ具へ必ス左右 棘皮動物、 1 P IJ 物 ŀ 雖 有肺 概予幼出へ成躰ト甚々異形 正大概 類 1 皆 相稱ナリ 如 ナ變化ヲ逐ク 1 變 態 然ルニ ス ル ٦ 幾多 w ナ " モ ノ變態ヲ經テ輻 3/ 3/ 1 テ成長 デ躰 ナ IJ 數多 ス N 1 Ŧ

斗狀 脊索動 狀相 秱 ヲ 物 ナ ナ N 成躰 眼 下等 點及 ラ者 = 至 ь 側 n 在 扁 Ŧ ツテハ 尾ヲ有 ナ y 或 ス 1 ほ w 0 £ 1 ッ 如 P

脊索ヲ有 其母躰ヲ離 w P ・尾ヲ揮 デ自在 游 泳 終

IJ

デ

其

中

7

幼虫

榔

外物 附着シテ其尾ヲ失フニ至ルア レハ或ハ蛙 ノ如 ク初

中

來ル

#

延長シテ扁長形ヲ呈スルニ

至ル

カ如キ

ハ

増加ス

予ハ長崎二於テ四月ニ尋常形種ノ雌カ放卵セシ卵ヲ取リ

親ヨリモ尚ホ大ナリシ
即チ Var. hippocrates ト謂フ所ノモノナリ各標品ハ其ノッモノヨリ黄色較ゝ濃ク又或ルモノハ幾ント黒色ニシテッテンでは、hippocrates ト謂フ所ノモノナリ各標品ハ其シックでは、hippocrates ト謂フ所ノモノナリ名標品の其の対象にある。

・別ニ異ナル所ヲ見ズ 色満セシ鰯ニ就テノ次ノ記事ハ P. machaon ノ通常ノ形

縮 モ亦 色ノ三點アリ其ノ氣孔ニ適ルモノ最モ大ナリ各環節面 鰯 各環節ハ黒色ノ太キ横斑ヲ以テ區劃セラレ其ノ側面ニ橙 ス脚端黒ク脚 黑 地色ハ一躰ニ淡緑色ニシテ頭モ仝色ニ黒斑アリ躰ノ 線アリ延ヒテ側 ノ上帝ニ黒 面ノ半ニ達ス躰 黙アリ各 腹 脚二太半黑 ノ運 動二從テ伸 線 P

ナス

(2) Paiplio xuthus, L.

Var xuthulus, Brem Lep. Ost.-Sib. p. 4,t.e.

fig. 2.

夏季中日本及と朝鮮ニ普通ナリ

三、四月頃最モ早ク啓發スル形種ハ xuthulus ナリ然レモ アラワレズ中間形種ハ xuthus ナリ常ニ xuth ulus ヨリ 来ル所ノ變種ニシテ躰形ハ漸々大ニ進ミ翅色へ漸々暗黒 来ル所ノ變種ニシテ躰形ハ漸々大ニ進ミ翅色へ漸々暗黒 二達スルマデ遷變スルハ恰モ彼ノ hippocrats ノ machaon 二なケル變狀ト仝観ヲ呈ス余カ七月長崎ニ於テ獲タル標 本ハ黒斑増々鮮明ニシテ黄色ニ赤ミヲ帯ブ

(3) Pahilio bianor, Cr.

bianor, Cr. Pap. Ex. 11.t.103. f. C. (1879)

P. maakii, Mén.Schrenk's. Reise, p.10.t.i (.i.18 59)

P. dehaanii, Feld. Verh. Zool.-bot. ges. Wien,

李氏日本及朝鮮ノ鱗翅類

リ其上部ニ大ナル三角狀ノ黒斑及ヒニケノ細點アリ腹部

八背部ョリ白ミヲ帯ヒ中間二黒キ斑點アリ胡蘿蔔ヲ食餌

第四卷

三六九

テ共運 他何 乃チあ 其 運動 細胞自ラ自在 問題ニシテ最モ精密ナル研究ヲ要スベキナリ然 ナ 物ニ至テへ果シテ如何ッヤト云ハンニ是レ願ル困難 ナシ 3/ 仕 レノ動物 中ヨナ みー 休憩ヲナスハ何 動 ノ時間 ス N ば ノ間、 二就キ之ヲ尋 トナリ休憩ノ有様ヲナスニ至ルモノナリ其 t ーノ如キモ其虚足ヲ伸出スル 靜 ルヿ明ナリト雖任一旦之ヲ伸シタ 止ノ時間 必ス靜止 V ノ動物ト雖氏之ヲ營マ ヌルモ其有様 ŀ 常二 スルノ時ヲ有 相交互 ハ常ニ ノ際 來ル セ 1)-同 へ運動 N Ŧ サ V ル後 旧靜 Ŧ 1 N 1 = ナ ナ ナ y ナ 3/ ヲ " 此 N

ノ有様ヲナセルナリ

コエ 此ノ如ク論シ來ラハ動物ノ躰タル 從比靜止ヲナシ又タ睡眠ヲモ ル所ナリ是レ天地間ニ森羅セル無機物ト一般ニ物理學上 ŋ w 子 能 則 ルギー」ノ法則ニ支配サル、所ナリ チ如何ナル動物 ハ サ N ŧ 1 = 3/ ト雖氏其運動 テ必ス其間 爲 スハ推シテ疑 决シテ永久 二靜 ヲナ 止 シ仕 t サ ブ運動 フベ 事 w F ヲ得 力 ナ ラ ス サ 堪 N

ナ

э.

李氏日本及朝鮮ノ鱗翅類 (第四卷一二〇)

Papilio machaon, Linn

(I)

ス

N

月

丰

ナリ

九

年

五

#

治

明

Var asiatica. Mén. Enum. L. p. 70 (1855)

Var hippocrates, Feld. Verh. Zool.-bot. Ges

Wien, XIV. p. 314.

ス三、 日本及朝鮮 ナラス然ルニ逐次ニ續發スルモノハ其大サ幷ニ色彩共ニ 四月頃 ニニハ廣 初メテ發生 7 般 二產 スル形種 3/ 周 年中 ハ實ニ = 歐洲產 種 K ノ形種 ノ者ト異 ラ産

日 五 + 筋肉收縮 テ其 スペキモ其殘ノ三分間へ全力筋肉,働キョ止メ實二休憩 り構成セル諸器關ハ勿論ニシテ不隨意筋ヨリ成レル心臓 加之ナラス動 如1 時へ静止スルノ時ト相交番スルモノナ 丰 度伸縮 Æ シテ血 又々决シテ永久不絕 物躰ヲ構成セル諸器關ト雖氏尚水運動 スル時間ヲ以テ五分ト 液 ヲシ テ動脈ニ上昇 ノ仕事ヲナ ナ t 3/ ス リ川チ随意筋 4 # ス N モノニ ハ ノ仕事 其二分間 非ス ・ヲナ

ク似タル

モノアリ

《後翅ノ一端細長ナル部分)細長ナルニ因テP. demetrius

ト容易ニ識別セラル、ナリ

6 Papilio alcinous

P. alcinous, Kaug. Neue Schmett.t.i. 1836.

P. Spathatus, Butl. Ann & Mag. Nat Hist.

Ser.5, vii.p.139.

日本ノ中央及南部ニ普通ナリ

獲 夏産ハ春産ョリ較ら大ニシテ尾長シ余カ日本ノ南部ョリ タル 或 ル標品ハ北 支那ノ P. mencius, Feld. 二甚タ能

3 Papilio helenus, Linn.

P. nicconicolens, Butl. Ann. & Mag. Nat.: •

Hist. Ser.5, vii.p.139.

此ノ美シキ種ハ四月長崎、肥後、薩摩ニ尠ナカラズ土佐 ニモ亦産

ス

後翅ニ在ル黄色ノ斑文ノ濃厚ナルニ就テ日本ノ種ハ特異 ナリト説明セラレタリシガ確實ナラズ余が Hong-kong,

> 所ヲ視ス Foochau,及ビ Ningpo ョリ獲タル支那産ノ標品ト異ナル

8

Papilio memnon, Linn.

P. thunbergii, Siebold, Hist.Nat. Jap.p.16.

四五月頃ニ日本ノ南部ニハ尠ナカラズ

雄ノ或ルモノハ雌蝶ノミニ具フル所ノ赤色ノ斑文ヲ前翅 九州二於テ獲ヌル雌ノ中デ二品トシテ仝シキモノナク又

及ビ Singapore ニ於テ獲タル標品モ亦其變化ハ一樣ノ結 ノ基部ニ具フ余カ Ningpo, Foochau, Hong-kong, Saigon,

果ヲ呈セリ

(9) Papilio sarpedon, Linn.

日本南部及中央ニハ甚々普通ナリ

夏産ハ春産ョリモ常二大ニシテ且 teredon, Feld. (Reise Nov. Lep. i.p. 61. (1865). 黑 色 勝レリ甞テ ト混同セシ H

●御嶽ノ動物 余頃日神奈川縣下西多摩郡ニ所用ア

が此種へ Ceylon ニ産スレ形日本ニハ産セス

(ツ・ク)

御嶽ノ動物

XIV.p. 323 (1864)

P. raddei, Brem. Lep. Ost-Sib.p. 3, t. i.

Var.japonica.Butl. Journ. Linn. Soc., Zool. IX.

P. alliacmon, Del'Orza (ex Boisd) Lep. Jap.p.9

P. tutanus, Fenton, P. Z.S. 1881,p.855.

此種ノ變形ノ廣漠ナルコハ其慣習ャ散布ノ研究ヲ充分積 八全ク人意二出シモノニテ未々其之ヲ細別セシ所ノ特性 マザレバ事實ニ就テ確說ヲ陳ブルヿ能ハス是迄ノ整理法

ト認定スベキモノナキ如シ

見又ハ高山ニ産スルモノナラン又以上ノ三種ハbianor, 研究ニ因テ見ルト Dehaanii, japonica 及alliacmon ハ春 テ本種ノ季候ニ因テ斯ク變形シタルモノト認メラル余ノ P.raddei & maakii ノ如キ最モ辨 別シ易キ型 式モ飼養術 因テ其發生ヲ檢スレハ一年二回ノ生殖ヲナス種類ニシ

maakii 及 b tutonus (唯夏季!=發生スル) ノ一番兒ニテ

アラント推測ス此等ノ種ハ日本及朝鮮ニ普通ニ産スルナ

(4) Papilio demetrius ŋ

P. demetrius, Cr. Pap. Ex. IV.t. 385. f. E. F.

P. carpenteri, Butl. Ann. & Mag, Nat. Hist.

Ser. 5. X. p. 318.

名セシモノ)ョリ大ナリ 施セル斑文アリ夏産ハ春産「バトラ氏ノ carpenteai ト下 日本ノ南部及中央部ニ普通ナリ雌ハ後翅ニ赤色ニ藍色ヲ

(5) Papilio macilentus

P. macilentus, Zanson. Cist Ent. Vol. 11.p. 158.

O. tractipennis Butl. Ann. & Mag. Nat. Hist

Ser. 51, VII.p. 139.

テ數エラル其ノ雌品二於テハ殊二然リトス此種ハ翅尾 此種へ日本ノ中央及南部ノ山地ニ栖ミテ稍、稀品 P. Scaevola, Oberthur, Et. Ent.IV. p. 37.

一、 えずてりあ (Estheria)

余カ當地二來着ノ前雨天續キタリトテ砂地ノ低キ所二雨

地ノ了故誠ニ清潔ニシテみづたま其他ノ水草多ク生シ

水溜り近傍ニ小形

ノ池沼様ノモ

ノ多

ク出來タリ、

水

八砂

すまし等多ク之レニ住ミ中々繁榮ナル生物社會ノ様ニ見がむし、げんでらう、かげらう、そうすみとんぼ、みず

キタルニ果シテ大形ノだふにあ (Daphnia) ニ似タルモノ

受ラレタリ、余ハ玆ニみじんこハ無キャト思ヒ其内ヲ覗

をすてりあり功量ナルTヲ愛見セリ、其成量又へのをぷヲ見附ケタルヲ以テ悦ンテ顕微鏡ニテ之レヲ驗セシニ其

りあす(Nauplius) ハ居ラヌャト思ら勉メテ之レヲ尋子々ゑすてりあノ幼蟲ナルヿヲ發見セリ、其成蟲又ハのをぷ

ナル形態ヲ現ハシ唯其生殖物ノ未々發達セサルノミ、故レ旺之レヲ見ルヿ能ハスシテ幼蟲ハ既ニ成蟲ト略々同樣

セリ、」余へ玆ニ此レニ關スル書類ヲ所持セサルヲ以テ其成蟲トナリ、雌雄ノ別判然トシテ現ハレ、唯ハ多ク産卵ニ幼蟲ノ方ハ先ツ望ヲ失ヒタレ旺兩三日ヲ經テ多クハ皆

説ヲナスヿへ或ハ不用三属スルモノアルヤモ知レサレハ新種ナルャ否ヤヲ知リ難ケレハ只令之レニ付キ委細ノ解

ラル、ト云フヿト未みゑすてりあナルモノハ如何ナル今日ハ唯此面白キ葉脚類カ東京近傍ノ地ニ於テ容易ニ

得

P

ヲ説明スヘシ、

動物ナルヤヲ知ラレ

+)-

ル諸君ノ爲メニ至テ簡單ニ其形態

許、幅ハ二、三みめ許ニシテ雌蟲ハ雄蟲ヨリ幅大ナリ、ノ介殼ヲ以テ全ク之レヲ蔽ヒ、躰ハ多數ノ環節ヨリ成立ノ介殼ヲ以テ全ク之レヲ蔽ヒ、躰ハ多數ノ環節ヨリ成立スすてりあハ葉脚類ノーニシテ全躰ハ左右ヨリ平ク一双

因ニ記ス、學友名和靖君ハ岐阜市ノ近傍ニ於テ同シクゑ」其色ハ褐色或ハ薄緑色ナリ、」

余へ未々委シク之レヲ驗セショナケレハ鵠沼ノ種ト同種すてり多蟲ヲ得ラレ理學大學ニ其標本ヲ收メラレタリ、

ナルヤ明言シ難シ、

一、豐年魚 (Branchipus)、余ハゑすてりあヲ得テョリ豐

度き奇島 林中二 + 多 派 1) 氷川村ノ下蟹 できたうどりト云へ、見童モ能々其名ヲ知ル所 ス 種 ろ。杉林 ス リテ御嶽 是这此 多 鳴 町 × ハ東京ニテあぶらぜみト 3/ N " ハナレ 猪鹿 ス シ騨 程 テ農家五六軒 服 3/ 力 夜 暄 N ~ W ŧ 1 間 靈 IJ 類 鳥 步 ナク字大楢 二入 ノ山麓ヲ徘徊 P 3/ 1 あかけらっきじばと リ御嶽 樂類 稀 類 Ш 果 ノ山 4 1 傾斜甚 ヲ數 y ナリ雑子 3/ 杖 骨モ 澤 テふくろノ聲モ テ 上ニ居ル ハ割合ニ ヲ引 別 フ P ノ八景ニ 1 折 ŋ 種 w ŀ 3/ 力 休息テ 呼フ 呼べ ス = n 力 ナ V 3 少 1) N ザ 登 N w ŧ V 一云フ種 數 序 よぎりてげ 所 1 ダ t 7 レ N N 否ャ詳 みやまぜみ。 くろあ ノ鳴聲ア ~11 まどり多 Щ 澤ヨリ登り ヲ以テ此靈場ニ詣デ N 諸君 聞 左ヲ顧『右ヲ視テ枝 ラ 至リテ道モ ノ様子 困 N = 難 ~ 似 細 H ナリ • = 5 は。 報道否ナ質問 9 ヺ Ŧ w 1 尽 50 3/ 歸京 問 偖 71 ŀ ケルニ V ノ 3/ 稍 及あか = テ玆 Æ 答 いちも It 12 刄 フ 其鳴聲大 以平坦 テ當山 す な 火 フ = ノ後チ報道 他二 此邊 が = ノ叫 夫 四 ノ鳥 特筆 せみ此 んじ殊 = 五 15 灣松 注目 リニ 野 致 め 上 町 t = = = テ 20 兎 t 程 3/ ナ ŀ €/

相

石

]]]

千代松君

通

信

余

1

去ル七月下旬

IJ

州高座郡鵠沼村ノ海濱二來リ毎日近傍ヲ徘回

スル

内動

畫鳴 三月頃 ク今鳴 たうし 時家 Eurystomus orientalis 尠 余ノ後學ナル其形チ 山ニ名高キ所ノ 費ヲ聞ケリ始メ之ヲ 目撃スル テ未ダ其形狀ヲ 尽 V 3/ 近 審 2/ ナ 9 力 r 力 ノ主人ト ク之ヲ聞 ŀ = ザ 霧ノ深キ片 它 11 ョリ十月頃迄鳴聲ヲ聞 ズ例 所 ŧ セ V ŧ 聞コュ主人日此鳥常ニ夜ル鳴 = 11 ノハ ス乞フ御承 對話 テ 誰 7 音聲 審 平其形 ŀ 1 ~ できたうどりナ 中 鳩 枝上二鳴 + 力 ᄱ 聞 へつ~み。Cuculus kelungensis ヲ知リテ未及其鳴聲ヲ聞 ナ ハ = ∃ 高 ヲ能 知 知 ノ如キ 45 1) V 3/ ノ諸 較る小 よく 丰 18 1 N 方 クフ 何 Ŧ 7 + 视察 如何 クニ羽 音 君 1 ナ ハ ŋ 遠 ナ IJ アリ月夜 ナリ ナ 45 よふ 教 ナ 雕 ト云ワ 7 1 N 七 布施鉦 余モ此夜圖 居り 諭 ル鳴聲ヲ發 ŀ 雄 t N - 云フ果 ŀ P モ = == ラ 1 デ テ + V 間 能 畫 テ フニ ノ音 ナ P 聞 羽 ラ 7 N 7 カ 3/ ŀ 鳴 併 鳴 ケバ 彼 聞 ラ ス ザ テ ヲ ヺ 何 聞 歟 聲 7 ズ其鳴 7 N w 3/ コ 7 毎年 夜 鳥 7 でき 及 八低 ッ ٦. ŋ t Ŧ 何 稀 其 如 未 中 此 Ŀ 1 カ 分

或

砂上ニアリテ前者へ何レノ死躰

ナリ

H 海邊

=

P

w

Ŧ

ノ引キ去ルドハ頭部ヲ砂中ニ 躰色ハ實ニ能ク砂石ニ類ス、 あみ(Mysis) ノ類夥ク 海岸二近丰砂 Ŧ グ リ込き 潮水 中ニ住ス、 ノ來 N ヲ待 潮水

五 \$ カン ひもくらげ、(Charybdia)、したびらめ、くろだひ、 るい等ハ海濱二多クアリ、 然シ砂地ニシテ遠浅ナレ

た 潮水 (Lsopoda) 般ニ高クシ とはねむしノ一種 テ動物 ハ至テ少 (Orchestia) ハ多ク砂 5/ 唯小形ノい そぼ 中

色ナリ、

ノ足 ク弱 = + ŧ モ喰 悉クタ ノヲモ攻撃シテ之レニ 七付 カリテ之レヲ食盡シ、半死 + タル 了度々アリタリ、 嚙き付き水中二立 其學名ハ未ダ知 ノモ ノ或 ーツ小生 少 €/

ぽるぴた、(Porpita.) 及じJanthina あつをのゑぼし(Phpsalia)かつをのかむり (Verella)

ラス

ヲ得 日ノ午前未明ニ睛レタレハ何ニカ打チ揚ケラレ 去ル四日ノ午後ョリ暴風ニテ雨降リ海上怒濤ヲ生シ、 ント欲シ早朝海濱ニ至リ見レハぼるびたハ無數ニ砂 タル ŧ 五 ,

> 其大 上 ノ膜弁ヒニ觸手躰 ヲ有スルモ 位 アリテ多クハ サ ニ達シ圓盤形ナ ハ 種 ノ幷ヒニ中央ノ水螅躰ハ白色或ハ最モ海 12 ア IJ 未み半生、中二八全キモ ハ紫色ヲ帯ヒタル空色ヲ呈シ、 尽 ル氣胞躰 V Æ 大 ナ ノ大部へ白色ニ W Ŧ 1 ハ二半せめ 1 Æ 3/ P テ其周縁 ŋ 水 リニ ダ 牛肉 母 リ 世 躰

83

躰ノ緑幷ヒニ觸手躰ハ紫色ヲ帯ヘル空色ニシ n 次二 ス、」之レト同シ V ノミナリ、皆小形ノモノニシテぽるぴた へ東 ガン つをのるぼし四五疋ヲ得 京 近 海ニテ普 " かい つをの 通 ノ かむり Ŧ > ŀ 尽 リ、 思考 ハ催 是レ 、スレ カニ三四 ハ前 ト同 テ水母躰ヲ 別 疋ヲ得 種 3/ ク氣胞 記 載 比 セ ス

其他又じやんしな (Janthina) 三疋ヲ得タリン 右 有 はいどろいど類ノ之レニ附着ス ノ他やし スル躰ト大ヒナル吞食躰へ乳色、 ノ幹、 大形 ノ菜實、 n 船躰ノ木等多 æ 或ハ薄キ肉色ナリ、」 ノ幾莫ナリ 一ク流 3/ ヤヲ知 レ來リ

●演名湖ノ魚類 遠江國濱名湖ハ外洋ニ通

3/

テ内

ラス、

三七五

濱名湖 ノ無類

端 肢、 屬 ス、 ル外部生殖器ナリ、 **比葉狀ヲナシ側縁** テ介殼ヲ欠如シ、 見セリ、 年無い居ラスヤト思し毎日尋子タルニ幸ニシテ之レヲ發 ハ長サーゼめ許ニシテ躰ノ大部ハ透明無色、 ア他種 テ其前ノ大部ニ葉狀ノ双脚アリ、尾端モ亦タニ分ズレ ノ二葉ハ赤キ樺色ナリ、 額突起、 此動物を同シク葉脚類ノーニシテ全形ハ延長シ ٢ 同シ 葉脚 ク第二觸肢ト第十二、十三ノ躰節ニ位 躰節ノ敷ハゑすてりあニ比スレハ少ニ 弁ヒニ ニ粗毛ヲ具ァ、余カ玆ニテ得タル 又卵ハ緑色ナル卵黄ヲ有シ美觀ヲ呈 無 常二雌 脚部ノ腹面ハ薄キ肉色、 雄ヲ見タリ、 、眼柄、 其別 大顎 種 ハ同 尾 類 ス

豐年魚ハ昔時東京近傍行德邊ノ水田ニ多ク産シ東京市中 ぶらんきぷすモ 分 金魚ト同 同 地 方 3/ ク玩弄物トシテ賣リタ Ŧ 產 ゑずてりあト同 スへ 3/ 其同種ナル 3/ ŋ 面白 ルフ ヤ否ヤへ知ラ アリト云へハ多 # 動 物ニシ テ全 スン

ナリ、

而シテ此二者ノ間ニハ前述ノ如キ太ヒナル差異ア

甲殼蟲類ノ先祖

三最

モ近キモ

ノナラント思考サル、モ

,

ŋ 天續キ 中ニアルナラント思し尋子タレ氏見當ラサリシ、 ノ水ハ日中ニハ攝氏ノ三十七、八、九度ニ達シ シ 卵 ト稱スル種類ヨリ出テシナラン、」余へ此あぶずモ同池沼 ナリタルナラン、其他撓脚類(Copepoda)へあぷす (Apus) とらおだ リテゑすてりあい主トシテ匍匐スルニ適シタル形態ヲ現 ノぶらんきぷす、 ハシ今日ノゑずてりあ、 1 3 テ池沼ノ水乾キタルヲ以テ動物へ悉 砂上二 (Ostracoda) トナリぶらんきぷすノ先祖 残リグリ、 トまらこすとらか くらどせら (Cladocera) トをす 又記載 ノ順序前後ス (Malacostraca) - 1 ク死 尽 ハ今日 n 剛 其內青 Æ 7 池 キ皮 P 沼

二、心をまねざ(Ocypoda) 蟹ハ海濱ノ砂上ニ多クアリ 穴ヲ砂 中ニ 穿チテ 之レニ 住ス、八月三日ノ朝ノ如キハ孔ノ集リヲ見ダリ、余ハ試ミニ其一ヲ數ヘシニ三千百五孔ノ集リヲ見ダリ、余ハ試ミニ其一ヲ數ヘシニ三千百五ルノ集リヲ見ダリ、余ハ試ミニ其一ヲ數ヘシニ三千百五ル!

學理の應用ニミノムシ木芽に類似る

(18)しらす (Leucopsarion petersii, Hilgd.)秋冬ノ候ニ

漁獲 ス

(19)かれい (Pleuronectes scutifer, Steind,)多クハ冬期

漁獲

(20)ぼら (Mugil cephalotus, C.&V.)多クへ冬春ノ候ニ

漁獲

くるまるび、 此湖中ニ於テ か はぐちな(やうじうを)、法でみ、 あめんど(あみノ一種ナリ甚多シ春夏ノ候 ハ前ニ舉ゲタル無類ノ他、たつのをとしで、 がざみ、 あかゑび、

又湖口今切ノ兩岸ナル舞坂及新居ノ近海ニ於テハまだ い、くろだい、あら、あぢ、さば、 ひら、 かます、 いと

之ヲ漁獲シテ肥料ニ供ス)ノ類多シ

わし(甚多シ)、さわらノ類ヲ多ク漁獲ス(小笠原利孝報) ゑそ、きず、 あかゑひ、 あひなめ、をこぜ、あなで、 v

もち

たちのうを(甚多ン夏期ニ之ヲ漁獲ス)ほうぼう、

ン木芽に類似す」と題して余の失策話を寄せたる所去る 學理の應用 本誌第三十八號雜錄中へ「ミノム

> を掲けたり 七月三十日發行の福岡勸業雜誌第六號雜錄中ふ左の

一文

ミノムシ木芽よ類似る

の方法は捕殺すの外、 林檎、梨等に害あるは治く人の知る所にして之を驅除 良手段なきが如し而して林檎、 ミノムシの茶、梅、

ノムシ木芽に類似るの説ありこに依り直に梨に就き探 て見易きを以て見當り次第捕殺せしが動物學雜誌 梨の如き落葉樹は秋期落葉後より春期發芽前に於て至 12

索せしに果るかな之れまで充分採り盡したる梨にして

梨の芽を思ひしものも往々にして此のミノムシあり之 れ迄捕殺し容すき割合に其消滅るを難きの理由此に於

ぐ(み、と) て初めて氷解りたり依て聊か記して以て會友諸君に告

學理的にミノムシの木芽に類似したるをを實驗するも別 り故に何事も空理に流れず務めて實地家は學理を應用し る時は意外にも好結果を得るを前文を見ても已に明か に何のをも無き様なれども今是等の事實を實地に應用す

第四卷

第四卷

二七六

濱名湖ソ無類

海ヲナ ニ産スル w 從事 魚類ヲ ス t り故 舉 w Ŧ ハ敷知郡入出村ナリトス今同處ニ於テ漁獲ス ノ、如クナラズ而シテ此湖邊二於テ專ラ漁業 ニ此湖中ニテ漁獲スル魚類 V 111 概 子次 ノ如 ハ普通ノ淡水湖

ij

(2)(1)獲 しらうを とより ス (Hemirhamphus sajori, Schleg.) 春期 # 漁 (Salanx microdon, Bleek.) 春期二漁獲

(4)(3) だつ (Belone schismatorhynchus.) 三尺以上ノモノ ひらめ \mathcal{P} リ春ニ漁獲ス (Pseudorhombus olivaceus, gthr) 春夏ノ候

ぶし(はぜノー種 gobius) 東京二輸出シテ佃貨ニ製スト云フ 漁獲 ス

(5)

(6)夏ノ候ニ漁獲ス甚多 すぶ如 (Percalabrax japonicus, Schleg.) 納力 へ春

〜ろだら (Chrysophrys hasta, gthr.) 漁獲ス甚多シ 多り ハ夏期

(7)

(8)

うなが (Anguilla bostoniensis, Ayres,) 多クハ夏

(16)(15)(14)獲ス あか

はぜ (Gobius flavimanus, Schleg.)夏秋

ノ候或ハ冬

期 三漁獲 ス

(17)

あぢ 漁獲 わが 期ニ漁獲ス甚多 ス (Trachurus trechurus, Casteln.) 多クハ夏期ニ (?)多り ハ夏期ニ漁獲ス甚多

(10)

(9)

いわし ノ候ニ漁獲ス (Clupea melanosticta, Schleg.) 多クハ夏秋 夏秋ノ候ニ

(11)

** ** (Sphyraena obtusata, C. & V.)

ス

(12)

漁獲ス こち (Platycephalus insidiator, Bl.) 多クハ夏秋

(13)

候ニ漁獲ス

3000 (?)夏秋ノ候ニ漁獲ス

ゑひ (Trygon pastinaca, gths.) 夏秋ノ侯ニ漁

との 或ハ春期ニ漁獲ス甚多シ しろ (Chatoésus punctatus, Schleg.) 秋冬ノ候 産スルヤ余ハ知ラズ識者乞ァー

報ヲ

此ノ水母ノ産所

^

和泉、

攝津

地

方

海

=

限

N

P

將

刄

瀬

戶

H くらげハ テ汀ノ覇權 **阪安治川** ニ於テ觀 谷川地 殆 尽 ノ沖合) 方 ヲ握 2 K = 稀 P N 及堺四近ノ磯邊ニ在テハ = ッ ŧ 視 ァ 1 N ハ 3 如 1 しな 111 3/ ኑ ナリ余が今日迄二此 - 雖和泉 が くらげ多クシ ノ極 最 南 ŧ 淡輪 夥 テさなだ 3/ " 梁 3/

流 治二十五年四月廿六日仝國日根郡樽井ト尾崎ノ中間ヲ貫 泉國日根郡黑岬 セ ル男里川 ル中ニテ最大ノ者ハ明治廿四年四月十七日和 ノ沖合ナリ、 (澁輪ノ西ニ突出セル岬)ノ沖合トーハ明 甲ハ波濤ノダメ岩礁上ニ ノ地方 打寄

餘 徑 觸手 ハニ 寸二分アリ シ岸上氏ノ記載ニ因レ Dactyloustra. ハ觸手長短相交リ入違ヒニ其長サヲ異ニ セ 由ナレ
に余が從來ノ經見ニテハ本種 ŀ 一尺六寸許二 尽 記憶セリ、乙ハ願ル完全ニシテかさノ直徑七寸八分、 N ŧ 1 ナ v 3/ 11 標本較 テ觸手 ハか 々不完全 さノ 直 一ノ個 徑 所 ハ其長サ同等ナ ∃ ŋ P 短キ V バ米國産ノ Æ かさ ⊐ ŀ 九寸 ノ直 IJ ス

ト斷言ス。

給 ^,

白 我大阪及和泉國堺 此 ズ ŀ ナ ロク感ズ ノ水母 呼ブ今由來ヲ聞 ルニ足ラザルハ勿論 w が淡輪地 ル所 ノ名称 方ニ ナレバ聊カ土人等ノ說ク所ヲ記シテ同好諸 === クニ 附 テ 就 テハ其地 近 ハ 固 兩 ノコト 1 地 種 Ħ リ空漠 共二 = ナ テ 方二 レ形 3 1 因 及 兩 カン 該 テ大ニ N 種共二さなだくらげ < 種 らげ 附 會 = 異同 取テヘ ラ説 r 秱 P 隨 居 3/ w テ信 = 分面 1) ŀ

甲ノ說

君

ノ笑鷺

供

セ

ン 0

來ラシ 用ノタ げノ名アリ 是レヲ鷄卵ノ空殼中ニ滿スシ 慶長十九年有名ナル大坂戦争 メ干燥シテ粉末 メ密カニ場浦 云 to 0 ノ漁夫ニ命ジテー ۲ ナシ混合ス テ使用 (多陣)ノ砌 N セリ從來さなだくら 種 = 一焼き砂 城將眞田幸村軍 ノくらげ ラ以 ヲ 捕 テ

とノ 説

らげニ化シテ大ニ堺浦 元和元年四 月大坂夏ノ役城將眞田幸村戰亡シ其亡靈此 ノ漁夫ヲ腦 7 乜 リ云々の <

を記して世間の空論家幷に學理を應用ぜざる實業家諸君 らざれば好結果を得るを葢し少なかるべし聊か感ずる所 **又學理を研究する者は實地に就て細心注意考究するにあ**

に對し手前味噌なれども是を呈す

到りて羽化したり其日數は殆んと二ヶ月なり又ハラビ 化したり即ち六月十八日孵化したるものに始めは蚊を與 力 へ漸く成長の後は鰯にて飼育したるに全く八月十六日に 十五號雜錄中へ寄せたるが其後續て飼育したるに全~羽 7 カ キリも同様なりき而して兩種共始めは二三百頭を養 7 + IJ 羽化す カマキリのをは聊か本誌第四 П

の貪食にして然も雌虫の特に甚しきを見るに足れり尤も を殘せり其一頭は共に雌虫なり依て考ふるにカマ V. スズムシ、 たるも互に捕食して羽化の前に於ては共に只 Z. ン 7 コホ ロギ等は屢々接尾の後雌虫は雄虫 一頭のみ キリ 類

以上二件

を食殺するを見たるをあり

在岐阜 ナ、ヤ、

ŋ

該

種

ハ以上述ブル

が如り攝津尼が崎近傍ョリ天保山

大

っさな だくらげ

在 大

坂

高

榮

分明瞭 續々群集シ且ツ時アリテハ波濤 間到ル所 道集者若シ春夏ノ候大坂西南部ノ海濱ョリー漁船ヲ浮 備忘録ョリ拔萃シテ研究者諸彦ノ参考二供セ 上ニ打寄セラル、ヲ視ルベシ之レ則チさなだくらげ。 南方海岸ニ沿テ住吉ノ浦ヨリ和泉國堺濱ヲ經テ尚南ニ進 頁あかくらげト題スル論文中)ニ詳細記述セラレ己ニ充 なだくらげニ就テ岸上鎌吉氏ハ前號雜誌(第四卷二六一 去ル六月上京ノ當時携帶シタル和泉國大鳥郡濱寺産ノや ツレテ浮沈シツ、 "演寺、大津、 ノ必要ナケレ旺平素該種二就キテ聊カ見聞シ ŀ ナリ居ル事ナレバ余輩後學者ノ今更爰ニ贅スル ノ海中ニ赤褐色ノ星條紋ヲ有 岸和田、 幾千トモ數知 貝塚、 樽井二航行セバ ノダメ無數ニ磯邊沙泥ノ レズ前進後來引モ切 スル水母 松 タ > ル事項 必 ŀ 太 ズャ此 ス。 海 ラズ 郎 潮 ナ ヺ ~

用

二.

w

ヺ

聞

+

吾

炗

ハ

之レ

ヲ讀者諸君

紹

介

ラ ス 炎帝威ヲ 3/ ~ メ + 採集者 Ŧ 逞フ 所 在生 ヲ ス 3/ 活 iv テ 精 , 時 狀態及ビ交互 神 及ビ = P 肉 ・ダ ツテ 躰 ヲ 或 3/ 1 關 デ 深 健 係 山 全 天 然ノ Ξ ナ 或 ラ 美ヲ 3/ 海濱 4 知 殊

行家 其効果果 ラザ 用 動 植 ユ. 少 N 物 w 山 ヺ 3/ 3/ ヲ 採集シ テ 聞 3/ ŋ 殊二 此邊二注意 幾 ŋ 久 何 研究セ 諸學校 7 3/ 而 而 3/ 3/ テ デ 七 ~\n 余正 其今日 ラ 於テ斯時期 層快樂ヲ覺ヘン世 V III ~\n 豫備校 利益 = 於 テ盆 ス ヲ 斯 N 1 大 所 學 K 斯 盖 = = 利 學 斯 3/ ノ所謂旅 鮮少 學 用 = 力 = 七 力 ヲ = 11

男氏 本年 则 豫 四 ハ該校生徒ヲ同伴 月春 備校 期 休業二際 IE 則 豫備校 3/ 3/ 仝校理科教授ヲ擔任 テ相州三 ハ府下芝區 浦 = 崎 P = w 到 私立學校 IJ 七 徑路 ル 石 崩 ヲ海 ナ IJ

興味 能 ク生徒 P ル ヲ ヲ 知 3/ ラ テ 博 3/ 4 物 界 N 7 7 美妙ヲ鑑り自 得豫想外 ノ好結果ヲ得 然物 ヲ 研 究 ラ ス 2 N 刄 7

上

取リ

歸

路陸

王

取り

旅行日

數

僅

カ

=

數

日

ナ

w

Æ

倘

水

Ĥ.

S.

生

報

然ルニ今回夏期休暇ニ際シ石川氏へ該核ヨリ照會ノ上帝

1

云フ

少少 テ貴重 他 IJ 眼 他 重 ヲ出 海 國 テ生徒 テ重 產 大學 = 日 ノ ノ學科推 然 歸 標本夥多ヲ得 ∃ サ 動 N 要 IJ 校 ナ 物 N 1 許 = , デ N ノ後 Ŧ 1 學科 腦 無形 同校 重 3/ 海 研究及ビ 可 テ知 樓動 中 要 ヲ得 ハ 同 ノ利 ---1 ŀ 於テ 見做 智識 ル可 傳 氏 物 ラ 過 採集保力 益 ノ實驗で V 實 ハ H ヨヲ得 地 + ヲ生 來 サ w 久 ナ IJ 博物學ニ ズ ナ \exists 觀察 リ仝校生徒ハ實ニ 從 徒 又重 所 ٢ 存 w IJ テ斯 可 ニテ 聞 Ti = 與 要ナ 從 國大學的 3/ n 及 意ヲ 學二 現今博 得 氏 ^ r, 事 無 顯微鏡的 へ未 w ラ 3/ 海產物 用 注 形 滯 臨海實驗 V 物 意 在日 <u> _1.</u> 3/ タ滞在中 1 學 有形 利 w ス 幸福 ア採集 子未 深 w ヺ 益 研 世 究 所 + Ŧ ハ 1 耳 利 如 人 ナ ナ jν 斯其 甚 益 IJ 旬 於 ハ w 3/ 哉 恋 貴 尽 日 テ ∃ ハ Ŧ 3/

息 守復來ル、廿三日石川一男來、 菊地松太郎着、 本貞守着、 三崎 三本貞守要事 臨 同十日高倉卯三麿着、 海 實驗 同十六 アリ 所 、歸京、 日北原多作 日 誌 廿二日 廿五日藤田經信來、 着、 岸上鎌吉去、 七月九日岸上鎌吉、 **菊地松太郎**、 同 十八日菊 同 三本貞 地 + 廿七 松太 H \equiv

筆 ナ 宛 ノド 1 テ 遠慮 申 同好諸 込 ナ T 7 V 下 君二 拙 11 何 ノ寓 言ス諸君中若シ該種 時 所大坂 = デ Ŧ 送 市北區若松町百十 付 ス w コ 1 ノくらげ入用 怠 ラ 11: 番 w 邸 N

0

完

左 13 頁 Hyalouema -1). つず介ノ産 紀州產 態々 記 紀伊國日高郡比井岬近傍 3/ ŀ 運送 デ 1 謶 外 屬 ノほつす介ニ就テ 者 地 觀 -上多 來 -S 報 就テ V 相 ラ失 少 1) 違 郭 因テ之レ ハー寸記述シ置 ハ ナ ナ W ケ 如 ノ海中ニ V ヲ 17 H 熟覽 = 夫 思 產 丰 本誌第四 ハ 相 ス ス w グ 摸 w w 1 • 產 = ナ ガ 知 [卷二五 共後 ラレ ·ŋ 1 H 試 力 該 = + 尽 Sie--= N 地 \bigcirc マ

長 不 Œ 品不完全 サ 圓筒 凡貳寸八分周圍 形 = 3/ テ デ 充分知 中 部 最 1 æ 鷹 3/ N 能 + 7 所 ハ ザ 3 テ ア V 回 IJ Æ 寸九 海 色 綿躰 ハ 分許 帶灰白色 形狀 P 略 テ IJ K

玻

璃質

ブ尾

樣

條

束

ハ

其

長

サ

根

部

1)

極

端

迄

尺

一寸二分

w

F

1

至

テ重

寶

ナ

n

~

5/

ŀ

雖

压

勢

b

其品安價

ナ

w

能

ハ

ズ

購買

ス

N

ハ

至

テ

手

輕

便

利

ナ

V

21

採集者

都

合

冝

カ

ラ

4)

P

リテ

海

綿躰

IJ

直

生

ス

色ハ

光潭

P

w

暗

灰色ヲ呈

3/

係

束

旦

ッ不完全ナ

v

弊

P

w

亦

JŁ

ナ

丰

能

ズ之ニ

反

3/

テ

實地

採

數

ハ

種

15

長短

r

v

Æ

總計八十七本非常二子

37

V

P

1)

同

集

利益

ハ莫大ナリ

ŀ

雖

形其主ナル

Æ

ノヲ舉

n

~W

採集

珊瑚 歳附着セズ

博物 學ナ \mathcal{P} 1 3/ 標 ヺ 固 1 = y 左 愛 殆 踏 本 n = 暑 學 -ナ リ言ヲ俟 リ常テ聞 テニハ ۵ セ ン 中 盖 111 ケ K ŧ 3/ 休暇 實物 博物學教授 稀 V メ 1 手 海濱 記 ~ Y" ナリ 途 博 ク博物學 = 尽 臆 此等 1 物 ズ観察力ヲ養成シ 觸 .7 ∃ ∄ 力ヲ JE 學 I) 1) ラ n ラニッ 直 ナ ズ Ŧ 則 發 ハ 接 ハ實物其物 1 €/ 3/ 1 豫 標 商 テ其効 動 達 ۴ = 備 言フ 物 採 品 本 1 セ 校 集 ノ必要 ŧ 植 即 3/ ノジ學。 7 ヺ 物 Ŧ ス 4 思 岌 既 羔 奏 = N N 關 凡ツ 想 成標 £" -y ス • • 3/ ・ブ學問 礁 ŋ 過 ヺ ス w P P 緻 目 w 物 1) 本 而 름 ヺ IJ 得 果 智識 密 而 ヺ ---= 購 外 觀 テ P 口 = ハ 3/ 標 デ 則 w テ 買 ラ 丰 3/ ヲ ナ 然 得 本 ザ 天 + ラ Ŧ 商 P ス 然物 博 實物 品 ヲ ラ w ザ 1 W w 集 物 足 可 7 w



明治二十五年十月十五日發兌

第 四 卷

第 四 拾 八 號





作佳吉、 十五日土屋勇之輔着、十六日土屋勇之輔、菊地大麓、 陽太郎、永井尚行鎌倉邊ョリ來訪、十四日菊地大麓來訪、 男去、十三日佐々木忠太郎、萩原某來、小島憲之、伊賀 知二着、 リ歸京、 大森千藏來、八月二日大西静來、 日箕作佳吉來、 伊藤知二去、同廿日藤田經信、大森千藏去、 同七日大森千藏來、 同五日箕作元八着、高倉卯三麿去、同六日伊藤 卅日菊地松太郎、 朝箕元作去、 同三日大森千藏要用ア 三本貞守去ル、卅一 同八日石川一 箕 日

動物學雜誌第四拾八號

明治二十五年十月十五日發兌



●北海道產魚類總說 (承前)

野澤俊次郎

北海道産さけ族ニ就テ

種類甚 類 世人が日常食品 此族ハ魚類中其ノ味最モ甘美ニシテ且ツ滋養ニ富 當ノ魚類ト 遠ク内部ニ住 æ け、ますノ外供膳魚ト 食慾ヲ尤サシ 寒冷海流中ニ棲息スル溯 ノ溯上セザル河川ナキ タ多ク中ニハ ナ ラン ムル スル人ニマデ鮮魚ヲ供給シ不時ノ珍羞ニ其 ŀ ヲ得ル サ 3/ 本土二 テ珍重 V 3/ ~\" テ主ナ ノミナラズ將來必ズ釣魚ニ好適 が如シ故ニ海岸ニ住居スル人ト 認 スル ノ漁業トン 河魚ニシ メ ル
數種 ラ 所 V 1 テ本道中殆ンド此魚 ザ Ŧ テ獨立ス IV ノナリ本道 ヺ モ茲ニ æ 7 儘 舉ゲテ其 עו P 所 ŋ = 三风二 ハ 何 ノさ 其

ານ 🖒 Onchorhynchus haberi, Hilgd

認ムル 常ノ關 形狀 さけ産地ノ中心ナル根室灣ニ來游スルさけハ其形大ナラ 道沿海ニ産スルさけノ形狀ヲ舉グレ 及ボスノ結果ハ外貌二及ボスョリモ尚一層甚シ是二今本 二黑斑點現出 係ヲ來 ハ 殆ン さけハ水ノ質ニ依テ限リナキ變形ヲ呈シ其身躰 **K**° 久 スルコ 稀ナリ又食物 ス者ナリ故ニ二川 アリ又流水ノ清濁ニ依テ其色澤ニ非 ノ如何二依テ肉色二變更ヲ 流 ニ同色同形ノさけヲ

ヲ識別 津産 毎二 魚形稍大ニッ根室産ニ比スレバ其形扁ク肉薄キ方ナ **溯上スルモノハ暗黒色ナリ而ソ北見沿海ニ産スルモ** 南海岸襟裳岬角以東ノ産地ニ於ケル魚ハ形大ニシ " ス 泉産へ金色ノモノ多の南下スルニ從テ漸々其形小 肉薄 **3**/ 異ナリ西別産 テ躰 ハ銀色稍劣レリ大ナル ジ大津 ス N ノ肉厚ク胴 ン 容易ナリ日高 產 ハ釧路産ニ ハ腹部白銀 ハ丸形ニ 比スレバ其形大ナルヲ以 モノハ 色二 至 傾キテ其膚色ニ至テハ各川 V 赤ぶな多ク伊茶仁 バ魚形小ナ 3/ テ其光澤鮮明ナ リ而 テ巾廣 河三 テ幌 テ之 リ標 ナ 7 ŋ ハ

特徴及ビ分布ノ梗概ヲ左ニ述ベン

第 兀 錄

北海道產魚 類 總 說(承前)

野 凙 俊 次

狼

_

九〇

島 清 太 狼 = 九三

明明

治治

##

五五

年年

角角

++

五边

日日

田印

版刷

五

思 郞

)樗蠶

名

3/

2

3

ユ.

즯

VZ

就

1

號第の

續十 四

佐

k

木

原

虫

1

切斷試驗

和

於テ

ノ養蠣事

九 五

佳 吉

箕

作

九 九

發

所

捌行

對島採集日

記

十第

號卷

續第

キ四

波

江

一四

元 VU 造

土

田

兎

忠 狼 J.C 0 $\mathcal{F}_{\mathbf{L}}$

佐

İŧ

木

絹絲を吐出する蠶類

< w 3/ 蝶 5 0 同駿同同同同遠同同同三名同同同咬滋山同東 藤州掛袋見維州同豐 州古同大岐阜賀形神印東京 技島川井附屋饗傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長署縣區 宿 博町町同博町町島屋見寝署裏極 馬五 町町郡南 町 町丁 切吳 田 近野町

町

育知小守龜中林鈴春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新々風友月雲 思 成新 業 成甲 開義 舍祉雄社善 市 利蘭 安

食物

3 ゕ

ば

1

食餌

ح ا

t 伊

取 0 消 蝶

海

ヺ

飛

ス 4

蜘

蛛

巢

E

1

白條 力

Pyrosoma

天

n 上 ゥ

V

どろ 翔 1

げ

1

子

S

そ

ર્જ

ち

<

類

力 ナ

蝴 は

蛛

就

テ

80

東 獵

京 動 則 6

物學會記

規 <

有

靨

蝸牛

)雑録

12

25

防

禦

ス

N

方

法

吹 ゔ

Ш

類

マ

オ

同他新同同信同同上同三腦野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重并州萬州州伽南吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津解 分町 中諸維大橋川四教都町田島塲宿通岡 町通 牛 屋字堅口日賀宮 原宿宿 横県 二 馬 町朝町市港池 機 町服 電會 町 浩大上 町 南内町 六丁 前町

相 木三井澤丸瘍柳中汀朋伊關手平石山同同蘭辭 村,筒、上七、濹利、藤口塚井、本第第 不二升降丸場側平石 明伊朗于千百山间间刷静 村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祇新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二聞 與支支 介社吉堂店門舍店三堂耶郎郎舗堂十店店舍館 印 發編

行輯 刷

東京日 京日奈神井 京 田屋地下 上民 族町 誦壹 業保養 五

町地 + 蘇 番紙 番 地分 社達

本 誌定 價

豆 部

へ短御 取收 組受 ラセザレ バ ○御 便文 手ル ヲモ ン以テ代價: で遞送セズ ŀ

廣 告料

金六銭ノ割 幾行幾回 ワ 久 ル ŧ 割引

配達概 郵注 則 換●用郵 ハ便 壹為 銭替切ハ 9手一割增: ノ郵 事便局

金拾錢 郵 祝武錢 數號 分前金御拂込相 成 £ 割引 + " 且 郵稅

いヲ要候

石狩灣 南 褐色ノ濁水ナレ 110 天 大ニシテさけ 南下スルニ從ヒさけノ産出ヲ减ズ神威呷角ヲ繞リ本道西 けニ富メリ此レヨ 貫流スル羽幌 處アリ依之投網 w 3/ テ該川 沿岸線凸凹少ク 甚ダ僅少ナ 紹テ溯上ヲ見ズト云フ) 位 能 溯ルさけハ其流域ノ大 ノ川 ノ半島ヲ成セル後志一半及ビ渡島沿岸ニ於テハ河流稍 ス ザ ŀ 然 注入ス ノ支流 jν ス 所多 而 V リ故ニ オピ 1 **E其二大支流** 朔ル 此等諸川 ニ便ナルガ爲メさけノ漁獲アリ又該國ヲ サ ル石狩川 111 ン其南部沿岸へ屈曲稍多の小灣形ヲナ さけ ラシベ、 リ高島、 w 直線ヲ 西海岸ニ於ケルさけ産地ノ中心ハ石 Ŧ 30 ノ溯 ノハ堀株、 ッ ナ ノ産出 三溯 = 忍路、 ルニ 去レバ該川左右ノ沿岸へ亦さ 及 ナ ルナ コ 1 溯 久 3/ ル空知、 ルさけい實ニ多の全道第 且 比 Ŀ 3/ ン 南進シ 北部 **尻別、** 余市、古平、美國等二 ~ 潮流烈シ ス 乜 ッ V ズ 雨龍 ŀ 10 ノ諸 留前で 利別、 テ石狩り 實二 云 フ天鹽 川流 ŋ ノ雨川ニ於テ ジア諸川 3/ 鮮少ナリ 厚澤部、 三至 テ = 比スレ 投網 ブ北部 ハ茶 V M ス 111 ス

ŀ

東ニ於テハ十勝ヲ中心トシ 布沿 川左岸ノー大支流浦幌ハ流水混濁 川ハさけノ産出ヲ以テ有名ナリ茲ニ注目スベキ點 勝、 けノ來游薄 函館 ルさけ ルニ ス = IJ 釧路 海 3 釧路、 從 ŋ ノ産 北シ ハ ヒ彌さけ二富メリ尚。東シ ハ沿岸ニ出ヅレバ全道第二ノ河流 少 地 3/ 同灣二 根室半島間ニハ著明 3/ テ内浦灣ニ ハ襟裳ヲ界ト ク産 ス是ニ 沿 ь 出 テ日高ニ シニ分 西三於テハ日高ノ東部ョ中央 由テ是 V バ大河ナク從 至 サ ヲ見 = テ襟 河 3/ w V テさけ 流 • 11 V 装 河 Ŧ 11 ナ 南海岸 岬角 卜稱 流 ŋ ツテ其沿海さ 1 溯上セ 漸 3/ 如 スル デ ク多 ヲ繞リ十 ボアリ該 唯 於 十勝 クク東 即 霧 ズ其 多 チ ケ

V

ス

さけハ本島東北ナル根室ト北海岸 遷移ノ方向 以上開陳スル所ヲ約言スレハさけハ本道ノ北部ニ テ西南兩岸ヲ南下 ㅋ 3/ リ順ヲ追ヒ北見沿岸ノ西方ニ現レ逐ニ宗谷ニ至レハー テ南部ニ薄キ 7 ŀ 是 ス ・云フ其 ル V = ∄ 隨 リ何 ノ理由 Ł 漸ク寡 故三 さけ ヲ左 ノ網走トニ先が來り夫 ≥/ |-〈本道北部 開 云フェ P 多 IJ 厚 " " €/

北海道產魚類總說

狩灣ナリ

第四卷

三八五

卷 八四

第四

肉味共二劣リ森村以東惠山岬角ノ間 各地皆膚色ヲ異ニス火山灣 テ品位住良ナリ概シ テ西別産ニ ノ内部ニ至ルニ ハ魚小ナレモ皆白銀 類似ス 從ら膚色及じ

=

アリ太平洋ノ東岸

ニ在テハ北

ハ

P

ラス

力

=

ŋ

南

カリ

分布 ノ産 產 次ギ石狩灣ニ 西海岸ニ於テへ宗谷産ノさけ最大最美ニシテ増毛産之ニ ス N 到 Ŧ さけ類へ其種類頗ル多の太西、太平雨洋 リテハ其形小ニシ 1 面 皆ナ稍 セ ル石狩高島其他 相似 タル テ味らモ亦劣レリ ŧ 1 神威岬 ナ ŋ 而 角等 3/ テ 神 ノ各沿海 威 《岬以南 = 產 ス

兩大陸 區域 歐洲 = 其太西洋ニ栖息スル 至 P ル間 IJ 在テ 北米 北 ノ諸川 太四 ハ 在テ 北 流 洋 = ハ 1 溯上 者 1 面 N ٧٠ ゥ ハサ 七 t ス I. N 沿 ŋ = N 1 Ĺ 海 チ 3 ÷ 北氷洋ニ於ケル ヤ IJ (Salmo) 屬二シ 栖息ス其分布 南 ∃ IJ ハ = | 1 v ス 子 バ = ŋ 栖 沿海 ノ區 F t 息地 迄 テ 力 歐米 ブ間 域 ッ ŀ 1 ~

太平洋

栖

息

ス

w

ŧ

1

ハ

ヺ

ン

=

ŋ

2

力

ス

(Onchorhyn-

テ其流域ニ

比

シテ産出多ク

且

一ツ其沿

海

Ŧ

亦さけっ

富

ŋ

產

ス

jν

疑

ナ

丰

事實

ナ

ヲ探究

七

3/

Ŧ

1

P

ラ

ザ

V

Æ

ij

リー

ン

ラ

ン

F°

Æ

chus)

屬

1

Ŧ

ノ多シ其前属ト異ナ

w

黑

ハ臂鰭

ノ刺數多キ

北端ナル宗谷岬

ヲ続リ西海岸ニ

出

ッ

V

N

天鹽川アリ該川

東端ナ 進ン 紋別、 西二 側 北 フォ 三川之二 ナ 朝スル諸川流ハさけノ溯上 相對シテー大灣ヨナス該灣ハさけに富メルガ故ニ灣中 本道沿海 ヲ以テ名アル ナ ナ w N へ堪察加 進ン 細 デ本道ニ ルニャニ至ル間ニ産シ西岸即チ亞細亞沿海ニ於テ N Ŧ 枝幸、 斜里 流 ル根室 ノヲ産ス 次が知床半 三產 デ ŀ 半島 才 ハ河流少ナケ 難形さけ 宗谷ニハ河流 於ケル æ コ ハ其東ニ 3/ 延テ本土 ノハ ルハ 3 ツク海ニ ŋ 西別川 斜里、 全躰 南 ノ渕上 島 同名 ス満州 於 面セル北見沿海ニさけヲ産 V ノ北部ニ及ブ 網法 バ從テさけノ來游薄 = 七 リ其分布ノ厚薄ヲ見ルニ ノ大ナ セ ケ ノ半島横 ザ ザ n 3/ ノ沿 テ標 目 N w 常呂、 ナシ 海二 梨 N ハ ナ 別 ハ Ŧ ハ 沿 就中最 リ北 河 3/ 1 湧別 之二 風連、 流 3/ ナ 日本ニ在テ ハ知床岬 3/ 最 反 七多 1 モ ノ 平戸 四 3/ 多 雖 其 ク美形 胢 テ其背 戸家カ ŋ 压 本道 如何 角 概 = ٢ ス ŋ ス w 3/

尻別、朱太、千走、利別、厚澤邊、 天ノ	表ニ示スが如	シ則チ東南沿海ニ厚キ年ハ西海ニ溝シ前表ニ示スガ如	本南沿海ニ厚 キモ	如シ則チョ
けい年々減少シッ、アルモノ、如シア	岸ニ及ブ者ノ	ッ其影響ハ全海岸	川ハさけノ豐凶ヲ異ニ	勝雨川ハマ
近年異常ノ發達ヲナセシタメ該沿岸	スベキ石狩十	ふ游ノ中心トモ稱	リ東西兩岸ニ於テさけ來游ノ中心	アリ東西画
ニ彩多ニメ世人ノ想像外ナリ而又東	起スベキ現象	一ツノ注意ヲ喚起こ	分ヵ其起因タルナラン茲ニーツノ注	分ヵ其起田
北見沿岸諸川流へ溯上スルさけへ河	ニ富メルモ幾	沿岸線へ西海岸線ョリ遙カニ長ク且河流ニ富	西海岸線ヨリ溪	ノ沿岸線へ
つけ減少セシハ今日ヨリ遙カ過去ナ	其他北、東、南	ルさけノ彩多ナルハ自然ノ敦理ナリ其他北、東、南	けノ彩多ナルハ	フテ來ルさ
ニ富ミショへ疑ナキ事質タルガ如シー	ハ從ツテ該流ニ沿	リ其流域廣大ナレハ従	が樺太海流ョリ其流	島海流が様
道沿岸漁業ノ創始へつけ漁業ニアリ	ヨリ多キハ干	バチ 様太海流ノ魚	ノ無ハ西海岸ノやけ則チ樺太海流	海流ノ魚ハ
けノ彩多ナリショハ既二口碑二傳ハ	ルさけ則千島	南沿海ニ來游ス	小セル如ク北、東、南沿海ニ來游	右ノ表ニ示
古今さけ増減及其原因 本道	1三1,1三六	一〇三、九五二	九三、〇九八	總計
理ト符合スルモノニシテ他日之ヲ明	一〇八、九七〇	六五、六〇六	六六、〇八三	計
南)吹クルハ根室地方大漁ナリト云	四、六三六	一、八〇七	二、三七二	渡島
風」(西北)吹ケバ増毛地方豐漁ニテ보	四、六六八	二、六四七	三、一九五	膽振
ト思惟ス一老漁夫ノ説ニ秋土用ョリ	一四、〇一四	七、八五〇	七、七八八八	日高
運動則風位ノ海流ニ及ボセル作用ニ	九、五八一	三五五五	九、四八〇	十勝
ノ溝漁ナリシハ其適例ナリ此差異ヲ	三、大〇三	二、四九七	二、八九〇	釧路
ク二十二年さけ漁業ノ如キ東南兩沿	五九、九〇六	三五、九八六	二七、四〇五	根室

其時分ニ「山脊風」(東 ニスルヲ得 起因 生ズル原因ハ空氣 彼岸ニカケテ「タ 海豐漁ニシテ西海岸 へり此一話ハ右ノ推 ス w Ŧ ナラ 110

迫 ノ川流へ 川等ノ諸川モさけノ 西南部二 方根室沿岸 水ノ量ニ比スレバ實 リ而ソ人烟稀少ナル 東南部沿岸諸川流ノ ショヲ思ヘバ其さけ 南部川流ニ り而ン今日ヨリ本 於ル掘株、 湖上スルさ ノ漁業 以前さ ハ

シ北、東、

ス

該海岸 早丰 塲 來ル 岸ニ來ルモ 裳岬角ヲ指シ直ニ日高東部ノ沿海ニ現レテ漸々南下スル 中二於テ再ビ二派二分レ一派ハ釧路十勝二至り他派ハ襟 ルニ先チニ派ニ分レー派へ根室灣ニ入り斜里ニ至ルガ如 沿フテ來リ先ツ二群ニ分レ一群へ南海ニ出デ南下スル途 ス 津 岬角間ハ南下スレハ漁期順ヲ追ヒテ後ル南海岸ニテハ大 リ遙カ南方ニ在ルモ其漁期ハ大津ョリ早ン此等異變ヲ呈 他ノ部分ョリ少シク早シ夫ョリ西海岸二出デ宗谷茂津多 異變ヲ呈ス該所ノ漁期ハ根室ト等シク北見沿海ニ於ケル 他派八直二北見ナル能取岬ヲ指シ網走近海ニ至リ後チ ニ河海ノ別アルニモ由ルナラン他ノ一群へ根室灣ニ入 N ハ釧路ョリ數日後ル、ニ拘ラス日高ナル幌泉ハ大津ョ ハ全ク別派 モノト思考ス則チ南東兩海ニ來ルさけハ千島海流 Ŧ 如シ 二沿 Mi 本道沿海ニ來游スルさけへ二派ノ海流ニ ノハ樺太海流ニ從フテ先ッ宗谷ニ至リ弦 ファ西方ニ ソ遙カ南方ナル幌泉 ノさけナル 進ムモ が爲メ ノ、如シ宗谷近海ョリ西海 ナルベ ノ漁期十勝ョ €/ 且猶幾分カ漁 リルシ コリ 乘 ŋ 3/ 各沿海さけノ厚薄 流ノ魚ナルニ依 サ 南海岸ノ漁期ヲ比較スル ルさけヨ二大派ニ分チタ 互ニ遲速アルハさけノ來ル海流異ナレバナリ而 南下シテ西海岸ニ至ル去レバ東西兩岸ノ漁期へ年ニ依り 北 北 天 石 後 溲 或 ン 計 見 狩 見(宗谷)三、一五〇 鹽 志 島 名 千島海流さけ 棒太海流さけ 二七、〇一五 一二、九五三石 1三、七六八 廿 一、八〇五石 度 三、二七四 五、〇一八 レリ V **ドハ其遲速符合スルハ皆千島海** 一一三〇四石 が左ニ各派さけノ收獲高ヲ示 前節二於テ本道沿海二來游 三八、三四六 八〇三三 一六、二四九 廿一年度 二、四四四石 六、八九八 四、七六六

一〇、七九六

三、六三四

一二、五六二

二二、二五六

三、三三八

三、二八〇

集メ

大群

ヲ

ナ

3/

沿

海

出

"

N

Ŧ

1

如

魚

ハ

河界二

出

デ食ヲ求

メ

夫

∄

IJ

海

==

出

ヅ其途中

=

伴

倨

ヺ

北海道產魚類總說

3

IJ

3/

=

"

千個 週間 五度ニテさけノ卵 ナ リ該孵 脂囊ヲ吸收 化場ニ於テ其發育ノ一班ヲ見ルニ水温四十 3/ ハ五週間ニ發眼 十七週間 ニテ河川ニ放流 シ七週間 ニ發生ス十二 スルニ 適 ス

月生活 腹 中 ス始メ w 一二週三 天然二 部 程 ノ營養物ヲ以テ生活 テ 成長 脂囊 ス 孵化セン見魚ヲ河 シテ何物 狮 v 化 ヲ有 111 ス其始メ 其躰 七 3/ シ營養物ヲ其 殊 カ 件 ノ下ニ テ 1 不恰好 口部 聊 ス N 化 隱 = 床 ハ發育シ自ラ食ヲ求 せ 適 中 1 V --3/ サ 砂礫內二沒潜 兒魚 2 3/ 藏 ŀ 3/ デ 脂 ス ム脂囊收縮 ス此脂囊ニ ハ長サ五分程 羹 ル ノ行 = テ生長 アリ此性 t 由 ス 3/ A V メ脂囊 ス N デ = テ其 バ見 N = 質 適 7 ケ

移 ナ w ヲ 吾 、感情· シノ方向 人へ N 知 カ v ヲ 春期見さけ カ彼等 FE 何邊 知 ラザ 思惟 ラ知 ---彼等が行 N ナ N 1 ŋ テ彼等ハ河口ヲ去リテヲ 河 ~ 吾人へ其大海生活ニ付 力 口 ラ + ヺ サ 如 去リ 何二 ル大海旅行ヲ指 テ 秋 彼等が成長シ又如何 期 壯 魚 1 + 南 河 テ ス 流 11 1 N = 人其遷 海 歸 ŧ 1 ナ w

> 深處 最 Ŧ 適 セ N 生育場 ヲ有 ス w Ŧ 1 ナ ラ v ŀ 云 フ 1 111

ナ

前述 進行 常二 先ッ 3/ = N ŀ 急流 絕食 1 モ其河界ノ行爲ハ之ニ替フル充分 河口ニ來リ茲ニ少ク 淡鹹兩 急變ヲ恐 ス スル如ク彼等が大海ノ生活ニ付キ何ヲモ ン上流 斯 = 至 ノ如 刄 水 " v ノ水 ノ間 レテ遷延スル ۱۷ 3/ 跳 テ 源 = 飛 如何 游 進 泳 シテ暫時休 止 一三行 ナル激流 ス淡 7 力 ル彼 又他 " 水 中 = 等 ヺ ь 入 = 理 モ溯リ テ其體力ヲ補ヒ へ下流 ノ面白 N 1 海 時 由 水 ハ 1 逐二產卵 不 存 ∃ Ë 緩流 知得 息 リ淡 ス アリさけ 議 N 水 有 t 徐行 場 再 如 ザ = N 入 ť 力 V

達スル 者 ナ IJ

M ヲ止 流 は 4 ニ有ス 熟否ニ由テ左右サ 七切 ハ徐行シ サ メズさけが河流 V 魚 1 N は 者 常 のち魚 しり、なか、のちト各群 ラ如 河 ハ急行 流 ク彼等へ進行中ニ ヲ溯・ N ノ遙 • 力上 上ス Ŧ ス 1 w ルニ 流 ナ Ŧ ラ 1 = 非常 至 > 淺流 一りなか 如 A サ 3/ v ノ差異ア ハ 其進行 各其產卵 111 === 來 魚 はしり ハ次流 N IJ ŧ 度 其旅行 ハ其腹 は 塲 しり ヲ求 ハ Ŧ 卵 河

]1]

流

溯上

ス

N

さけハ減少

セ

N

7

朋

カ

ナ

1)

1

萬石 苗减 進步 减少 統 ナ 計上 IJ 少 サ 3/ セ 3 IJ テ V = 3/ + テ逐ニ 河 Æ ŋ 全躰 流 本道全沿岸さけ前 南部沿岸 一萬 今日 溯 石 ∃ Ĩ ij ラ間 觀 1 スルニ先チ之ヲ捕 ノ漁業 察ス 现况 = 昇 ヲ呈ス v 降 ノ發達セ メ未 十年 ٧٧. 北見沿岸ヲ除 ダ 間 N 著シ ノ收 #14 8---6 3/ 至 久 フ 獲高 ル ニ # V メ 捕 减 N + 少 A ヲ ナ ∃ 見 ヲ見 IJ IJ ノ方法 般 漸 N = ザ = K 諸 九 魚 w

世人ノ 人口 さけ 决 塲 術亦益 ヲ損害 歸 3/ 繁殖 スレバ之ニ テ死 N 熟知 性 泂 ハ今日 流 質 n ス 進 能 步 ヺ 2 有 產 1 3/ 伴 容 ザ 魚苗 或 卵 ス 易 b w ハ N 雅 結果ナ 他 ノ業 ノ減 河 ŧ 化 7 畔 1 3/ 小 = ナ デ = 方 工業 ŋ 太洋 3/ 3/ v サ 1 テ テ 繁殖術 其良結果ヲ與 滅盡 ヺ 人 V = 口 Æ 興 出 繁 ス デ 3/ 方 成長 河 E w 殖 進 水 ハ ス 當然 步 於 ヺ N 3/ か 捕魚 混 3/ ---テ プ理 從 再 テさけ 濁 事實 ピ 3/ ь 產 河流 1 = 捕 術 y 卵 魚

魚苗絕

1

ス

N

=

際シテヘ人工孵化

ノ良果ヲ與ヘ

3/

7

實

驗

=

由

V

~ V

尾

ノ卵敷

ハー千乃至四千三

3/

テ平均三

前

陳

せ

N

如

"

方

於

デ南部諸川

流ノさけ年

々减少

3/

テ

3

け

卵

其

徑

殆

2

上二分

=

3/

テ

淡紅色ナ

ŋ

・ 千歳孵

化場

ス

w

所

ナ

1)

孵化 繁殖ヲ計ルハ今日急務中ノ急務 勝川 計 北部 = P 漸 w)V 場 = 地方ハ當道ノ南部 > ク漁家ノ注目スル 上流 未ダ其設 ヲ設ケさけ ハ 人工孵化 西 別水 ケ 源 ヲ P 盛 未ダ箸 及 ラ 處ト ザ ь ン 1 北 = N); = 見 1 ナ 3/ ス 遺 n 3/ V ノ w ノ 一 憾 ナ 减 テさけ漁業ノ最モ盛 IJ 然 少 河 ナリ將來さけ 流 途 セ V ザ Æ y ヺ 撰定 今孵化場 w w = 1 先 3 3/ チ該 テ爱 サ ノ槃 V 設置 鱼 殖 = 11 ナ 大 + N ヲ

成長速 弱小 常習 化 1 水 孵 化》 爲 深 = y 自 來 ナ 處 メ 再ビ = >/ ラ游 テ V 1 y 洋中 さけ一生中 冷 常 FE テ沙 狹 泳 水 = 淺 尽 丰 = ニ成育ス **>**/ 沦 F, 得 栖 河 + 洋中二出 息 水 流 尽 ルニ ノ過半ハ太洋ニ經過ス該魚 N 3/ 源 太洋 テ其 サ 溯 至 溯 V ラ V デ適當 食 バ冬夏住 11 IJ 3/ ハ彼等ニ ヲ テ産 海 求 水 卵 ノ食物ヲ見出ス時 4 下 經驗ヲ與へ ス 處ヲ異ニ w 而 Jν モ 其時 y 1 夏期 ナ ŋ 3/ 外量實 見魚 同 ハ太洋 秋期 1 河 種 繁殖 ス其 流 ハ ハ 淡 卵 中

等

、切片へ

通常不

規則

ノ形狀

ヲ有

ス

然

V

甩

此等二

於

テ

E

時

H

テ

特

有

跳

躍

運動

ヲ觀

祭シ

得

~

3/

尽

10

個

或

四

個

腹

原蟲 ノ切斷試験 泥面

ヲ歩行

或い疾行

3/

止

マリ又疾行シ其際或ハ此氈毛

+

部氈毛ヲ有スル

小片ハ恰モ完全ナルすちろにきあノ如

ズ

ヲ用

七或八彼

ノ氈毛ヲ用井

ル事全の常態

ラ如

ŀ 取 直 リ此 チ = 識 ヲ觀 別 察 得 ス N ~ 時 3/ ハ 肝要ナ N 運 動 ٢ 此 ヺ 妨 n w Ŧ 1

切片 腹部 見 毛虫二 ŋ 即 ルアキ 總 然 5 チ n シ此時完全ナ 叉或 홾 續 ハ總テ他 テノ氈毛群集 氈 V 毛八 毛 於 压 ク者ナリ 此有樣 テ製 1 Ŧ 切片 間 1 11 ナ 察 有 斷 後邊 切斷試驗: N ナク ス ŋ ノ倘 5/ ハ速カニ 原虫二强 尽 3/ 八皆同 w テ休息 運動 部分ヲ切 ホ w ∃ 躰 办 IJ 切 過 時 如 ヲ スル等ノ事 於ケル如ク最初刺激ノ有様ヲ 離 ジリ去 + シ其間 + = 其 去リ次ニ 働+其運動 刺激ヲ與ヘタル場合ニ 斷 ザ 規則 IJ ス ル時 ス 々が微小 w ハ 正 N P 部分 现 稍 ノ如 IJ 3/ ハ + 11 極 運動 難 ノ運動 ク時 ^ N 旣 メ V • テ神速 運動 m ħ ヲ = ヲ 原 他 ッ 3/ 同 テ ナ 因 10 1 浐 久 ナ 3 此 ス " 1

w

躰椽 跳躍 切片ヲ觀察スル ナリ 進行スル 有様ヲ經過 其後又鞭毛ヲ失ヒ ハ數學ヲッド にきあヲ押潰ス時 其氈毛ノ規則 附着セリ 原虫ニ於テ ソ數種 遽 切片ハ叉再ヒらんせつとヲ以 ノ後チ叉通常ノ 一ノ無核ノ後端ノ部分ヲ得タ 然 鞭 = ノ氈毛ノミ 前 毛 V 道ハ Æ ノ外 ノ鞭毛ヲ有スル 方ニ向 此切片 3/ 度余 切片 ダ 他 Ŧ ケテ爲シ其ガ爲メニ水中ヲ進行 ラ有ス 此等 フヲ得 Œ N ノ氈 b 其が為 運動 テ全 ノ形狀 時 3/ ハグ ハ最 ハタ 毛ヲ有 ラ氈 へ稍や節 + ル部分 運動 空初烈シ 10 111 7 = タリ而 復 毛 切片ヲ得 メ切片 靜 -個 懸 種 t 七 = 此 運動 由 IJ ザ ク其鞭ヲ動 y V ナ ノ鞭 後方ニ 跳 最 舉動 ŋ テ切 此順毛 リ完全ナ ハ少 N テ水中ヲ泳 w ,即チ時 部 7 毛 置 刻 ス IV 丁多 鞭毛 斷 = 分 N 1 P 3/ 1 復 刺激 六切 7 向 リ此切片 3 7 ヺ ス ヲ有 後 得 較 n ル監 力 ~ 丰 1 3/ セ 然 ŋ 方 及 セ 面 3 刺激ヲ與 # 12 3/ n 有樣 廻り 三進行 稀 ŋ 毛 此 通常すちろ w 7 ス V ス 1 極 然 附 亦 而 ノ運動 鞭 <u>ハ</u> H 1 w ナ 潮 此 毛 接 着 起 = 如 = 3/ 擊或 テ共 於 H 7 P t 1 近 t ダ 激 時 ラ IJ 暫 稀 ザ テ 如 3/ N

第四卷

第四

卷

既 中 ズ 内 至 ラ卵 3/ = N 熟スレ テ産 產 生 ヤさけ 成熟 卵 事業 卵 3/ 場 テ セ 場所 ヲ仕逐 産卵場ニ急グ ザ 親魚之ヲ葢 ン ル爲 近傍二道と衰弱シ ラ撰ミ メ河 ゲ €/ 尾ヲ以 ŧ フ上 海 1 ŧ ノ間 • 流 ノナ 如ク テ砂 = = テ斃 リリト 於 游 流 一礫ヲ除 テ産 冰 ヲ下 w ス ス 卵 而 w テ太洋ニ ŧ ヲ終 キ堀ヲ穿チ ソ其産卵場ニ のちハ L 1 其卵 彼等 出 其 デ

原虫ノ切 幽武 驗 (承前

五 島 清 太 鄓

質二 ヲ得 つり 尽 Vorticella nebulifera テ N カジ 軸 軸 ルフ 部 ね ハ 决 弘 必要ナリ ハ 暫時 t 2/ w テ自發的 云 於テ自發的收縮 ノ間 澌 ザ 生活 " 此種 フ收縮 3/ N 可 デ t リ然 頭部 = 於 ズ ヲ 爲 テ ノ中 ŀ V サ 压 軸 モ亦躰ヲ押潰 ヲ分離 樞 斯 111 IJ 1 n 躰 尽 + 111 故ニ完全ナ スル ≓ 頭部 ŋ 分離 フ度 3/ ラ原形 デ 切片 サ K w P

1ヲ得即チでつきがらすヲ注意シテ壓スル時

群躰

於

テ

Ŧ

同

樣

ノ試験ヲ爲

ス

原因

由

テ生

3)

刄

N

運

動

ノ變

態

少

3/

ク觀

察

慣

IV

時

ハ頭部ト

軸

見シテ區

別

3/

得

~

3/

叉異

リタ

w

動

物

≡

1)

躰

同

部分

3

P

ŀ

ハ

ラ

艦 方 三個 游泳 Stylonychia pustulata 此出ノ躰ニハ少 w ナ ハ 力 如 毛 タ = r 至 此 か故ニ = n ス其規則 ル藍毛ノ群集アリテ各群集ノ官能 法 = ハ 3/ ヲ分離スル 非常二 於ケ 部分ヲ得 メ其形 故ニすちろにきあハ數多固有 運動 種 テ ノ長キ肛門氈毛へ舵又へばらすとノ ニ由テ得 難 = 大二 特有 ヲ爲 N 3/ 故二 都 ガ 1 IE 進行 如 ルニ 小 7 合 シキ 尽 サ ノ歩行及疾行運動 ヲ得然 " 余 ナ 3/ ⇉ ル切片八十分用ヲ成セリタ 震動二 切 ハ又切斷法 w + 义 ノ道ヲ影響 專 叉 面癒着セズ從テ切片ノ形ノ不規則 ガ Ŧ 故 ラ押 3/ 1 テ頭 群 依テ專ラ食物ヲ集メ腹 ナ == 潰 躰 1) 흺 7 軸各部ハ潰裂ス セ ŧ ス 然 IJ 用 V 毛 ヺ 然 法 定 TE ラ運動 爲 井 1 不幸二 跳 尽 V ヲ ノ小部分ヲ切 サ ハ異ナレ クト 應 蹤 1) Æ 3/ ファナ メ躰椽 此 然 闸 如 運 ッ其運動 æ + 動 3/ v 10 リ後邊 如 働 五 N E 3/ ヲ 7 他 切斷試 抑 爲 個 + ヺ 面 7 氈 外 ノ異 ナ 潰 ノ氈 Æ IJ ナ サ 顫 部 稍大 部 毛 ノ氈 ノ速 ス 3/ 毛 1 驗 ナ メ IJ ス ガ ハ

速ナ 躰 N 收 == 顯 縮 = 由 N テ 知り ナ IJ 氈 毛虫二 於テハ氈毛運動 1 殊

=

市市

囿

以上氈毛蟲類

第一 無核部分ノ刺激運動

器械的 感 此二付テ為 テ 原虫ヲ切斷 全 ズ 1 == 刺激ヲ與フ w ŋ 刺激 為 原 驗ヲ爲 虫 ス 7 ヲ與 3/ ハ ス 總 N 能 ス テ切 フ = w 1 ハ # 1 ハ E w 其困難更二大 7 斷 極 = IJ レメテ小 デ 最 試驗 + Ŧ 盖 Ŧ 易 大 _: 3/ 余 = 11 不適當ナリ ナ 刺激 リ光線刺激 困 1 研 難 ナリ故ニ 究 ナ 就テ)V 3/ = 久 久 ノ試験 或ル 切斷 w V 試驗二 光線 ۱۷ 刺激 ナ 3/ 久 IJ 刺 3 至 = w 就 激 付 部 4 ヺ

核

動

IJ

١

1

事實ヲ證

ス

w

=

+

分ナ

ŋ

ŀ

ス

(a) 熱 刺 激

刄

ij

デ ハ Polystoniella ス ノ試験ニ因テー 1 ŀ 事實ハ余輩 事 ヲ crispa 預測 層確 ヲ セ メ共 熱 3/ Ξ 4 ノ刺激 総テ ナ 而 N y 此 ナ 1 豫測 原形 總 IJ 數 テ カジ 多 質 ノ生物 ぼりすとめ = ノ長キ虚足ヲ突出 働 丰 ガ テ結 感 ズ らこ 果ヲ N 處 就 顯 ナ

> 此他 向テ流 ぼりすとめらニ熱ヲ通 攝氏卅度乃至卅五度 ジョ試 時凡 ラ部 ヲ離 ノ原 驗 分 テノ虚足ハ皆介彀中ニ V w <u>II</u>, が t ス • 熱 = ザ リ数分ヲ 至リ此 付テ無核 = IJ 尘 + ス 然 經過 w V 1 達 舉 ノ部 同時 Æ 37 動 以 从 3/ €/ 上記 分 N 刄 = 尽 ハ 完 時 退丰 漸次收 1 w N 全 種 ۴ 後 時 3/ ナ 12 毫 汉 殊 尽 虚 ノ温 N IJ 縮 N モ異ナル 此舉動 原 温 足 3/ ノ試 度二 虫 度 粒 ハ 漸次裝你 ŀ ヲ ~ 驗 劉 凡 全 7 完全ナ 層 テ中 " ナ ハ ₹/ 同 凡 高 デ 央 1 メ下 テ メ 無 運 ナ w 尽

w

樗蠶一名シ 2 33 _1. 一鑑に就 7 (號四十)

佐 ħ 木 忠 郎

度の

服起 右の方法に依りて樗蠶を飼育するに其成長宜 も滞りなく終へ 頗る健全にして良繭を営み しく四 28 Ŋ

繭の 別院蓄

樗蠶 置き之れより樗蠶蛾を出だし善良の卵子を得ることに の繭 を結 び了りた る時 は繭を取りて適當の場所に貯

樗蠶一名シ 3/ 3 ュ蠶に就て

刄

N

無核

ノ部分ヲ其仕掛

ヲ

3/

久

in

らす臺ノ上二暖

メ

第四卷 三九三

1

すちろにきあ

運

動

=

同

3

"

ダ

10

口

邊

氈

又跳躍 毛 リニ 毛 Ė 全 W 切 IJ アク完 ŧ 1 + 運 個 面 即 ED. Stentor 氈毛 動 ナ ノ長 ヲ前方ニ チ チ 全ナル 共運 ヲ欠 腹 部 + 運動へ切片ヲシ Roeselii 動 肛 + 門氈 氈 向 ヲ 尽 决 E ケリ椽部氈毛ハ時 N ハ水中、 毛 3/ テ見ザ ノ長キ "各氈毛群集 ノ官能ヲ余 ノ物躰上ヲ疾行シ其際躰 テ少シ 鞭 IJ 毛ノ + 故 ハ 如 明 々游泳運動ヲ引 ク後方ニ ハ其特有 余 カニ " 殆 ハ 信 見 ŀ 跳 ズ此 全 IV 1 運動 7 ラシ n 動 等 ヺ 得 × 起 カ ハ常 ヲ 1 鞭 爲 # ザ 及 3/

方ニ ヲ爲 躰 テ ラ前 常 向 セ IJ 部 ケ 如 ŋ 即 叉或 IJ 丰 切 運 其腹部氈 斷 動 此 ヺ 3/ 刄 ナ 7 毛 IJ N サ 部分モ以上 或 = 3/ 因 メ ハ再 テ疾行シ ス F, IJ 進行 切斷 此際前部 シ其口邊 對シ グ 氈 常 jv. 運 毛 動 前 ヺ

叉一 部氈毛ヲ有 へ前 IJ 後端 度で一つきぐらず上 端 至ルマデ躰椽 口 シ後端ニ於テハ三個 一邊氈毛 ラ 部 ヲ沿テ細長 壓力ヲ働 ラ有 ノ跳 3/ 中部 **艦鞭毛ヲ有** + カ 切片ヲ得タリ此 3/ 於テハ メ ダ ·)~ 少 ٢ セ リ此 數 # 前端 ノ椽

總テノ部分ハ其極

小

ナ

ルニ

Ŧ

拘

ハ

ラ

ズ最

初

刺

激

1

有樣

付テ切斷試驗

ハ 左

ノ事

實ヲ證明

ス

w

ヲ見

即

4.

原

虫躰

運動

ヲナ

ス

ŀ

ノ事

+

IJ

而

3/

テ刺激

ノ有様

根

足過

於テ

經

過

3/

及

N

時

切片

1. 未ダ

躰

ヺ 離

ザ

w

時

全

同

以上 あニ 形狀 ろ 合ソ 能 切片 テ Uroleptus V ガ ノ ダ 故二 ザ n 3 • ハ泥上ヲ游泳シ ハズ前部ト後部ハ聚々反對 於 陳述 働 ナリ 不規则 ノ不規 30 w ノ各氈毛 此 # 12 IV ŋ \$ + ノ事 ۴ ---1 musculus 因 ナル拗捩 3 全 此 则 尽 同 IJ ヺモ ク同 ナル 群集ハ N ŋ 文躰 試驗 無 例 運動 又參考 核 ハ運 か ツ 一ノ結盟 /運動 為メニ ヲ通覽 ジが前部 此ノ 其通常 躰 ノ形 動 ・ヺ 原虫ニ ノ前 狀 ヲ爲シ ナ 七 果ヲ生ジ ノ行路 互 ザ ス ス ヺ 1 運動 端 因 ノ方向 N 切 N ヺ 或八 符 見 可 就 ハ大ニ 14 離 ŧ N テ 刄 7 合 ハ N ス 力 テ ヲ 同 原虫 リタ ラ 種 7 = 3/ # ヺ ナ ~ 试 朗 各部 働 ザ 尽 1 12 セ 其 驗 處 ノ物 N ŋ ノ自發的 w 3/ 此 運 ハすちろに 示 分 ヲ が = 1 1 故 倘 鰰 = 躰 ノ運 動 ŧ ス ノ場合ニ於 ホ ナ K = ヲ 拘 人 = 躰 觸 全躰 若 動 運 ナ 3/ ラ 動 ヲ離 ズ其 尽 w ス 3/ 和 Ĵ N 7 1

ば卵子の之を多量に産出せりと云ふ 面は切地にて張り次で樗蠶蛾を容れたるに前者に比すれ メハ」となし長さは一「メート ルニー十「セ、メ、」となし四 <u>T</u>

和蘭ニ於テノ養蠣 事業

箕 作 佳 吉 述

和闌 らー(Fowler)氏が右ヲ巡廻ナシ 年養蠣事業が盛ニ行へ テ英國ぷります海濱實驗塲雜誌(Jour. Marine Biol.Ass. ノ南 境ニ近ク志にるど河 N -至リ (Schelde.) テ後記 仄 W が英國學士ふぁ ノ河口 3/ 尽 N 報告八揭 於テ近 9

of. 此處 the United Kingdom Vol. I No. 3)ニアレバ今其大零 抄 錄 ス ~ 3/

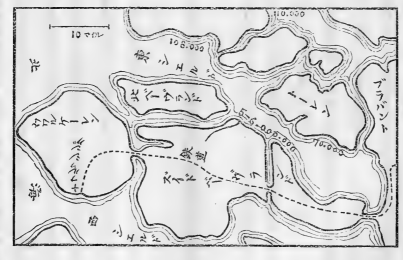
圖

西まにるどノ間 1 IJ 忠 云フ(第 久 12 るど河 者ナリ ク西まわはど下 圖 河 其 口 ノ海狭ニ土手ヲ築 ルニ数年前 ヲ ハ元來ニッ 西 分レ志つるど川 志わるどト云七今一ヲ東志わ ノノ大ナ = ŋ 鐵道線路ヲ造 + 及 N 灣 ルヲ以テ東志たる F ナリテ海ニ入 ル為メ東 るぎ

> 灣ト テ海ニ ナ リ現ニ養蠣事業ノ盛ニ發達シ 出 w 7 ŀ ナ V リ於是東まにるどハ 刄 w 場 所 河 ナ リ其長サ 通 せ ザ

ル

第



東西 凡 ルツ廿哩 殆 ン 1 陸ヲ以テ圍 繞 サ V 尽 w 淺 # 海 メチ

和蘭 ニ於テノ養蠣事業 200

全

西

ノ灣

1 =

ヲ流

第四卷 三九五

器具を以て良しとす 置くあとを得且空氣の流通は宜しくして繭内の蛹をして 蠶繭を貯ふる場所は可成狭小の處なるも許多の繭を掛け 健全ならしむるにあり此目的を達するには左に記載せる 勉めざるべからず(但し絲繭になすは此限に非ず)即樗

る「ィロ」及び「ハニ」の二桂ハ「ホカ」、「ヘョ」、「トタ」 て高さ五「セ、メ」ありて之を大抵五「セン にして高さ一「メートル」半にして其木匡の一面をなせ 如き横木拾本にてつなぐ此横木は厚さ二「セ、メ」にし 繭器は水匡にて拵へ其四隅を成せる柱は方六「セ、メ」 チメー ル」宛

更に貳本の細き棧木にてつなぎ次で本国の壹面に渡たる の高さに渡し置くなり其横木を渡せる木匡面に對せる一 隔て、備付け最下の横木ハ床より五五「セ 面も全しく拾本の横木にてつなぎ甲の横木と乙の横木は ンチ メートル

ŀ

之を繭を掛

一萬五千顆許の繭を掛け置くことを得べし尤も本邦に於

横木を他面に渡したる横木との間に幾條となく絲を張り

くるなり右の如くなず時の大約一水匡に就き

等の人には製種の用に供する鮮繭を貯ふるには單に平や かなる竹籠の上に薦を敷き其上に鮮繭 育することに近頃隨分熱心に從事するもの尠しとせず右 ては樗蠶を飼育することには餘り注意せざるも天蠶を飼 るに過きず是れよりは寧ろ右に述べたる木匡に吊置く方 を一粒づる並列す

製種法

遙に勝れりと信

中四拾番を得て他は交尾せずして且つ産卵するに先ち斃 ならんとし更に木匡を框に拵へ其高さと幅とは八〇「セ、 死したるに依り敢て良結果を得ざりしは全く蛾を容れ置 四拾番の蛾を得て拾八グラムの卵子を得たり尤も百蛾 四壁に産卵せしめたり此時百羽の樗蠶蛾を得たるに其中 繭を貯へ置ける室には交尾せる樗蠶蛾の天井其四 標蠶蛾は大約夜に入りて産じ出で交尾するが故に早創樗 きたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據 木箱にして其上部は開きて紙を張りたる者の中に容れ其 まりをるを見るべし即ギヴェ V ー氏は此蛾を撮り小 壁に停 形 0

取ヲ取リ之ニ石灰ヲ**塗リ好ク乾燥シタル後ニ六月ノ頃干** 右 潮 ノ折ニ之ヲあたるどノ底ニ 米灣 幷列 ス共位置 ^ 潮流二

1

ヨートトが、花馬馬

定簿

おり聞

土手

1

li

1

11

ノ装置ニョ

リ養蠣ノ方法へ左ノ如シ」先ッ通常ノ屋根

生

3/

成ル可ク種類ヲ止ムル様ニ工風セリ之ヲ海底ニ

タル後へ時々手ヲ以テ之ヲ水中ニテ振リ廻ハ

シ成ル

可ク

置

÷

悉

75

52

27

-11 數 坭穢

向

تا

直角二置キ少シの上ハ向キ

=

傾

カシメ其下ニ

潮ノ溜リ

ヲ

和蘭ニ於テノ養蠣事業

ハ第一圖 |ヲ揺落ス様ニナスペシ現今志にるごニ ノ地圖上二記入セリ以テ其彩多ナ 配置 N スル

ヲ 知

> N ~

瓦

三九七

第四卷

借地料

八二萬八千七百六十五磅二增

加

久

リ以テ其發達

ヘノ時

ナリ

度ヲ知

w

=

足

ルベシ」千八百八十八年へ不作

ン年ナ

IJ

ガ

夫

テ

Ŧ

此

近傍

五

停車場

. =

ŋ

送り

出

3/

ス

W

蠣

量

八二千五百八十頓ナリ

3/

此外二

水路

=

テ

運輸

3/

久

w

Ŧ

1

要

ス

此東志 十磅 千八 抑 人民二 設 闌ノ 面 以 N 潮 ロニ十四坪即チ四反餘) モ養 土手 內 " = 百七十年 自 特 土 ŋ 貸 「蠣事業 わるどハ實ニ養 低 地 伙 テ海底ヲ網ヲ以テ曳 111 ノ石碇ヲ害セ 自由 夥 が千八百八十五年二借地證書書キ換 渡 低 海 蠣 3/ 頃 3/ = 水 + 丰 此 久 之ヲ作リ得 非 = ノ池 于 7 處 湯ヲ其 N ハ 1 常 干 未 7 = --ヲ 人 ナ 涮 タ微 始 鳜 作 N 3/ 事業ニ リグ 夘 數 ヲ ラ 雨岸 テ 反 ヘクフ H w 5 棲息 恋 w 其 別 久 N ノ便 所 ŀ レ = 最 テ政府 ^ ヺ ハ七千七百二十つ w 顯 借 ス = 3/ 僅 モ適 アリ此 無數 禁 ŧ 出 N 地 y 此邊 1 = 料 = 3/ セ # ナ 2/ ŧ ノ卵 尽 IJ ハ土手ノ五百米 ハ僅 ŋ 等 餘 刄 唯 且ッ共 V 年前 ジ理 上手 バ土手ノ石礎 + N 墜 ヲ産 = 當時 塲 ŧ 千七百二 滿潮 所 1 由 = t 、海岸ニ リ叉和 水門 政 ーくる 7 ナ = 府 因 = IJ ガ テ 水 ŋ ヺ 突 P

丙ナ 揭 生長 N IJ 今一ハ相應ニ大ナル テ自然に ハ大抵之ヲ二區ニ小 ナ 借リ受ク IJ 養蠣場ノ大 \mathcal{F} 3/ P 土手 ル差ア 7 ゲ リテ十二至乃百五十つ 各養蠣場ハ必ズ二部ョ W 尽 V ヲ得 N 建物及ビ 久 ス N 111 池 = ŋ 其 蠣 新陳交代ス池 以 w P ŋ w 產 ノ ナ 達ス各池 w テ他ヲ推知 Ŧ ŀ 111 出 サ及比複雑サハ y " 潮入ノ池等ヲ有 雖モ 水門ヲ通 1 高 ナ 處 ナ ノ大 池中 リ今一 一ナリ」 次 モ亦タ 幼 分スーハ ノ事 ナ ノ外 ノ水 頻ヲ ŋ ス w 部 ŋ テ入リ來 墜 w 項ハ先ツ一般 ーくる 推 水門二 八千 シテ市 成ル Ŀ 固 ニハ物置 = ハ 3/ 即チ 足 スし 陸 = テ ∄ 滿 リ典特 P w 地 ノ廣 知 法に 潮 IJ N 種 部へ志にるど ⋾ ~ 場ニ上リ得 = w ŋ 溝 部 3/ 蠣ヲ採獲 P サ 、荷造場、番小屋等ヲ 7 從 テ互ニ る 海 <u>ر</u> IJ P = 主ノ資金ニ 3/ 七高低 8 通 ∃ 水 1) 此 ァ 例 河底 物置其他 IJ 量 1 和 3/ 相 志 テ 闌 N ス 尽 ハ全ク 第二圖 スル つる b 1 N N 政 連絡 大 海 從 所 府 P Ŧ ヲ以 8, 必要 Z 培 サ N ナ 底 > ∃ E, 部 大 ス == ŋ IJ ナ

巖

ケ原近郊及

F.

沿岸

ノ採集品

=

就

テ

1

曩

=

數

號

=

分

載

3/

事 業ヲ 起 サ 2 ŀ ス w 塲 所 === テ 1 大 參考 資

供

ス

w

= 足 N ~ 3/

對島採集日記

(第四卷第 丰四

江 元

波 土 田 兎 四 造

綗

灣

ダ

テ大 招キ今又譫言ヲ縷記 至 略 ツテ 陳 極 記 V 七 IJ 3/ ŀ ガ 云 中 一フ可 著 3/ テ讀者 3/ + 記 ノ叱 事 E 陀 無 ク讀者諸君 遇フ余輩 慙愧 厭 妙 倦 = 林

縣 日 b 余輩カ巖 漁獵 雨 ŧ 或 有 1 ノ序 風 Ŧ y 波高 遇 か 3/ 原 ヲ失 ガ ズ各自健全ニ 概 ク捲 _ 在 b 3/ 或 N テ テ 船 間 云 擔 ヺ ^ 艤 天 11 滴 無 候 3/ ス = 難 夢 テ微恙ダ N Æ 全 ヺ ナ --破 便 n 17 順 旅 デ ナ 早 ŧ 行 良 ラ 感 起 ザ ナ = デ 徒 ラ せ N 始終多 サ 勞 ズ ヺ 爲 ŋ 憾 不 w 3/ 3 メ 日 ヲ憂 = ハ ダ 誠 往 w == 時 前

フ

3/

Ի 度ビ 巖 ケ原 ヲ去リ 近里內山村 轒 七 2 ŀ 思 t

=

Ш

脈

P

1):

テ屏

風

如

11

3/

燕

地

测

K

樹

林

所

11

=

嫼

H

久

.1)

7

幸

福

ナ

N

事

1

云

フ

円

カ

IJ

溪流ヲ沿 邊人影ヲ見ズ漁村 睛朗ヲ得テ心氣爽快獵衣輕装銃器 ヲ成 立チ採集器具ノ幾許 リ行程半里許 先 達 逶迤 到 踰 = Щ P ヺ = 非 IJ 騴 面 3/ ッ 七 V 蛇行 小 歸駄ヲ買ヒ同行二人是 テ千石原ニ 內 崛 3/ ~ Y" 3/ ズ 3/ 四 フテ道 禽 デ 山村 K デ ŀ 午後 [望豁 件ヲ待 嶼 風 **屏列錯互家居皆** 雖 久 砂 k = 1 w 五時 共二 殊 腥 地 礫 外 P = り行 氣ヲ送 势 名 3/ 到 チ 1 == 午時 客心 侶 テ ヺ ナ 3/ ヤ ヲ w 12 久 妓 云 IJ ヺ テ + 7 1 1 温 索 田 ヲ慰 風 極 ガ 趣 ~ セ 3/ IV = メテ版 幾 ナ石 殘 此 36 村 + ラ多ク叢中又高麗雉 + 211 + メ デ坂 宛 互 レニ 最 艘 **** y y 1 ス V 稍 間 至 IJ 礫 w Ŧ 1 毛 ハ 漁 伴 多ト 佳 路 デ 談 荆 ヲ N ヲ擔フテ意氣愈 呼 = t 1 積 漁家 乃 道 沙 足 册 山 棘 ハレテ三月一 ピ ナ チ端底 遇 厚 獵 御 道 路 万 y. 云 2 w フ右 ファ可 一十 殿 海 デ 7 = 7 = Ŧ 答 堵ヲ 塢 狹 余 偏 應 1 面 折 山 IJ 工. P 1 3/ ヲ 3/ = 4 、蒼茫 峻 子 此 成 左 ヲ IJ IV 乖 刄 如 デ IJ 負 ん女峠 目正 佇 曲 ヺ = 嶮 内 w = 7 V 3/ 揚 見 行 Ц! 地 戶 四 P ŀ 立 尽 テ t Щ 碧 午 少 樹 汀 季 龍 IJ 頂 K 云 村 w IV

第四卷

三九九

島採集日記

第四卷 三九八

リ然レ田多少ノ害ヲ受クル者ナシトゼズ」及 IJ 附着シ居ルヲ見ルベシ是ニ於テ注意シテ瓦ヲ陸上ニ持チ シ此 來リ乙(第二圖)ノ池ニ之ヲ置ク」其時及ノ配置ハ鳥居形 且ツ潮ノ干満ニョリ不絕入レ換ハル **アニナスヲ常トス」此池ニハ水ハ通常三四尺ノ深アリ** 刹 ハ 此臺ヲ病院ト稱シこーるたあーヲ塗リタル木ノ箱ニソ 蠣ハ之ヲ第三圖ニ示ス菓子折様ノ臺ニ入レ丙ノ池 ガ 凡ツニ月ノ頃 如 スナリ是ハ前以テ瓦ニ石灰 " y 九月乃至十月二至 マデ置キ其頃ニ至リテ初メテ V ノ途リアル爲メ容易ナ 1 小 モノト ナル スレ 蠣ノ數多瓦 ルョリ剣 蝘 此乙ノ池 ヲ死 = 3/ 置 ス ∃

池 重 蠣モ余程生長シ剝取 ビまわるど海底 か 久 子 年目 テ池中二幷置スルヲ得」丙 N P ŧ n ノモ既 マデ育 7凡ツ二ケ月ニシ 三移シ 二生長セシム」此 ニ全愈ス ノ際害ヲ 三年目乃 v ۱۱۱ テ 再 受 幼 1

第

圖

Ξ

テ塗 掬上上ルヲ得 來り大小ヲ淘汰シ小ナルモノハ再ヒ海底ニ戻シ大ナ クコアリ 網) ŋ シテ之ヲ賣ルヿヲ得ベキヲ以テ之ヲ取リ上ケ陸上ニ持チ ŀ ノハ之ヲ甲ノ池 ・
云フ ŋ ヲ以テ蠣殼 尽 此池 N = 板 四年 ルヲ以 ヲ以テ其底ヲ葢 7 ノ上ヲ曳キ成ル可 (第1 モ經過 N ŧ テ需用ニ應シテ供給スルコヲ得 一圖)ニスル此池 1 ハ スレハ 容易 ヘリ是 三鋤簾 鱱 ノ大抵 ク上ニ レ水 へとしるたあ— 樣 積 ハ最早市 ノ穢 ノ器ヲ以テ之ヲ w , 坭ヲ取。 N 塲 ヺ ルナ 防 IJ ヲ N 出 以 除 Ŧ

用アラ 冬ノ寒サ余り强 メ またるどニ於テモ年ニョリ 盟作 七 ン Jν = 幼蠣死ス」 3/ ハ メ 注 41.5 意 N ノ上ニモ 養蠣ノ コ必要ナ ケレ ~\" 事業 親蠣死 注意 ヲナ F 3/ シ夏余リニ テ満足 凶作アル 3/ 厘 ナ 办 ŋ ル結果は 冷 比無益 無 3/ 論 ケ ノコ ヲ V ナ 得 ~ W 浮遊 w 七 ナ 費 y

・適當ナル方法ナルヿハ勿論ノヿナリ我邦ニ於テ新ニ養廣島等ニ行ハルト方法ト異ナルト雖モ其地ニ取リテハ最以上ハふあうらー氏報告ノ大略ナリ和願ノ方法ハ大ニ我

ノ際ハ時々網ナキどれ

つじ

(曳

然

ダ

デ

偶

々溪流

臨

3

3/

横枝

=

此

7

V

リ之レ「ノスリ」ナ

)V

ヲ

銃器

ヲ帯

F.

雉子山鳩等ヲ獲テ山蔬炭薪

ŀ

共

=

क्त

==

出

問

リ十數ノ小魚水上ニ

浮

+

上り

タ

V

110

村

童

=

示

其

ノ名

7

フ鼠米 w 其 ノ故ヲ云へバ 下稱 ス ~11 v 常 者 珍客ノ為メ殊ニ炊 = 粗 3/ テ新炊 食 = 馴 V ノ者ハー 从 N 同伴者 丰 種ノ臭氣紛 交 N 毛些上 飯米ハ世ニ 閉 なト 口 云 セ 3/

風米 テ鼻目ヲ襲へ 7 3/ 擁 11 か 家 思 t = 人ノ 遇 111 t Ш 返 フ 熱 風遠砧ヲ送ッテ齊断 因 t 緣 情 110 余雅 ŀ 聖 云 フ 此 七 可 1 ~ N 島 無 3/ 然 碍 入 ラ 續月ハ寒窓 ン 1) ŧ 力 3/ 咄 以 1 サ 互 來 V 山猫 = ズ只心中 興ニスリ 映 ラ慕七 3/ テ = 影凄 布衾 來 吱 テ ŋ

三月二 ス ス 否 出 P N v 朝飯 デ Æ 日 格 可 久 別珍 凍 ナ N ヲ丁 時 鳥 V 稀 ア警ニ 1 1 暫 日 村 ナ 三三 " N 憧 此 獲 呼じ覺サレ溪水ニ ヲ將テ其處 午時 處二憩し晝食ヲ 物 E 無 ナ IJ 7 椎 3/ ノ谷間 此 路 行 1 嗽牛 溪 此 ŧ + 爲 忠 處 水 溢 至 + 丰 Щ デ 眼ヲ拭フャ × " 溪流 小 テ 林 身邊 清 1 跋 11 岸 1) 掬 涉

器 ノ故 小 具ヲ解 村 ヲ 問 ヒテ傍 111 デ 職獵ヲ爲ス者十七人アリテ山 盖 3/ 理 措 ナ +獵 + ---况 非ズ全村舉ヶテ二十戶二充 ノ無 頼ヲ歎シ村 稼 童 + ノ往 二向 E + 其 來 ザ

> 忽チ 戱 得 答へテ日ク此 其 4 ス レニ ノ久戀 N 者 村童二 ナ ノ地 V 11 握飯 他 ナ 地 ラ 人 ノ水 ザ ノ襲撃ニ ノ臭氣ニ N ヲ猜 田 = 付 厭 登 3/ 他 N + フ 處ノ 訝 方ニ 力 IJ 如 米 問 移 11 韓 思 ヘハ 、皆ナ此 七 兒童 テ余輩 ン F フ好 八眞 企 冬

ŋ

所

顏

+

香氣

P

ŋ

此

V

他

=

求

デ

决

3/

テ

得

+)-

N

者

ナ

ŋ

ŀ

却

デカ

思由 ヲ賞揚 話 ス ハ 妓 ルニ = 絕 由 久 IJ 余輩 ル 時 六共 宛 Ŧ ラ心情 雙 飛 ヲ汲 禽頭 3 得テ笑止 E 羽 音 ヲ 殘 事 3/ ŀ

認メル 111 少 許 カ早ク銃音高 、手疵二 辩 易 ク射 せ ズ 森ヲ 及 ŋ 隔 3/ デ Ŧ 敵ハ名ニ負フ鷹類 飛 去り ケレ バ亦詮方 ナレ

有ラ 林 ヲ出 サ デ IJ 再 3/ 妙 b 啄 1/1 = 再 流 群甚ダ ヲ E 迎 傍 ^ 1) 1 奔水岩 獵 具ヲ帯ビ溪ヲ涉 = 觸 V テ 音 灑 y 12 森 ス = 入 IJ

稍

K 淀

4

所

鱼

活

發

遊

泅

セ

1)

余

ガ

僧

其

ノ何

久

N

1)

Ŧ

者ナ ケ ヲ 知 V ۱۱۱ <u>- ا</u> ラズ捕 計 ヲ ^ 按 Ŗ + 3 其 7 頻 ブ群 1) ナ 向 w ケー モ 銃器 發 分試 外今携 3/ ヘタ 功 成 ル

べ(方言アブラメ)ト云フ之 レニ 3/ テ此 日 獵 ヲ JŁ × 宿

第四 卷

四〇

何

ナル

者ナリ

+

r

問

1

今八鹿

ノ獲期

y

當村

ノ維彼

ハ敷村ニー人アリ)村内ヲ管理シ戸長) 牧原 溪流 現 鮮 业 話 焚 3/ 云 談 7 3/ 業素 ファ可 テ 時 ナ 妖待 1111 テ其 約 頭 + = Ш ラ 屢 新 由 P 置 ザ ラ詩 村 如 牛 成 k 7 相 1) 振 V 余輩思 其 ヲ 1) 框 水 7 N ~W ŋ 火 丰 3/ 妓 世 當村 ヲ容 非 潤 可 輕 IJ 1 ダ 最 瘦 Ш 黑 利 厚)家人ニ 3/ H N Ŧ 地 レ余カ サ 植 r ナ 疏 地 舊 淸 ス ヲ フ 丰 口 此 雖 ヲ歎 豧 N ラ 起 = ヲ 味 = 4 3/ テ其 掘 耕 鑵 可 Æ ズ ス 不 1 長 來 叉輕 漫 此 耡 親 子 儕 内 見 1 良 3) 3/ ス 意ヲ演 餇 蜜蜂 ノ荒 デ = 切 ヲ 山 IV ⇉ 3/ 爐邊 瀩 テ採集 蜂 臆 其 賴 = 見 地 3/ IJ 某 蒸 汲 測 傾 ヲ飼 ノ家 ス 或 IV テ べ宿 可 事本邦多 ヲ下 地 耕 デ ノ活用 ハ = ٦ # 3/ 導 力 ヲ得 其 嬉 デ 能 ь 耡 3/ 1 兼 出 泊ヲ乞へバ急チ了承 着 ラ セ ハ = + 1 1 3/ 叉無 示式な 用 望 ヲ計 ズ ۱۷ w ザ 力 ス 埋 # 勝 銃獵 他 IJ 湯 火 久 w 3 地 農家ノ餘業 理 日 至 適 無 ケ ヲ 1) V h 當路 滅 微温 ノ獲物 起 ۱۷ 要 ナ ヲ ŋ 爲 セ (対馬ノ村は 3/ 民力 ナ ラ 村 家 温 ン 地 Ŧ 3/ 3/ 其 民炭 多 爲 主 テ w 力 ヌ 1 ナ 燃料 人 嫼 牧 ŧ " 7 ス IJ アガニ 朝 農 亦 鮮 日 如 畜 ŀ ヺ F r 憂 味 供 中 刄 P 鹿 セ 3 2 ス

米飯 今日 雄鹿 曉リ眼以 ノ ス可 人忽チ箸ノ手ヲ 居 卒先者ハ家 肉 N ラ 1 N IJ b 者へ其 獲物 濃 力 ヲ獲 N 胚 肉 ス 規定アリ ヲ Ŧ 故 ヲ購 供 山 ナ 如 ~ 3/ 胎 3/ テ今其 テカ テ湧 ኑ = ク笑カ 3/ = P N 3/ 七 己二 大諸 在 y 泖 價 ヲ 6 ノ頭部及と毛皮ヲ得 3/ 若 話 得 K = = D 力 IJ V K 獵報 排 頭 3/ 酒 米 如 ŀ = F 3/ ŀ 答 數 生 我 此 **膳成り主客團** 騎 ラ 飯 3/ ヲ 云 ノ醸造法ヲ說 3/ 3/ 貯ェ 貴 テ怒濤 テ欝ア 人二 知 メ ズ 肉 フ V 1 1 果 又對然 宛 間 如何 賣 テ 3/ ラ 分 他ヲ顧 永 ŀ テ 七 ь ズ Æ N 割 何 w 彼 雖 晚 ヲ " N 1 勃 話 後 者 者 厭 頭 中 久 餐 功 V Æ 答 手作 IJ 妙ヲ 欒箸ヲ上 フ 力 P 餘 ナ 中 ケ 刻 須 用 應 必 胸 誰 1 ノ部 IJ 面 N 者 婦之 行 誇 テ談酬 庚 ラ蹙 意 由 彼前 米 ズ 中 ヲ認メ中 ŀ ノ貯滅 聞 = 1 テ IJ ハ = 1 1 山 其 他 此 " 爲 眼 余 Щ 在 V 3/ スル之ヲ久フ 力 = N 諸 下地 ガ 島 テ箸ヲ指 ノ ナ N N 敷ヲ集 和 特 儕 人數二分與 於 N 可 ヺ ノ汁 P ノ獵 時 他 爐破 卒先二射 時 主人 デ IJ ソ 3/ 甘藷 炊 者中 是 晚 卢 Ŧ 同 ナ 之ヲ 外聲 頭 鐺 V 丰 行 N 丰 ッ 餮 叉 察 賴 久 1. 1 1

N

晚冬諸木未々禿然々

山脚

ノ丘

背

通

=>

道例

内山

村

=

IJ

一豆酸村

裝藥セバ馬子

ハ

甚

タ悽然タル

ヲ思ヘシ

境二

長ゼシ

人ノ

强

か

其

ノ距離數里

一ノ外ニ

へ甚ダ奇怪ナリト

其

ノ鳥

ナラ

サ

w

ヲ

知

1)

擬

スル

等

1

Щ

獵

課

せ

=

足

ラ

ズ

骓

Ŧ

此

1 深

知ラザ

ŋ

が

別

ツニ

劉島採集日部

ラズ此所へ御所山

得色アリ成敗ノ機今日ニ在リト 里許ニソ密樹未ダ日光ヲ渡サズ尚 テ死木ヲ踰へ或ハ左ニ下リテ溪流ヲ掬シ風葉ヲ目送シ 枝綠葉愈り繁茂シ其意恰を墜道ヲ行カ如 **専常ノ言ト信** ・訪リン ラ道路 口絆繩ヲ得 ト云フ由ニテ一方ノ樟林最モ 手余ル好敵 有 流泉 林 ラ = メ ルノ候ナリト 依 時山路崎嶇緑陰蔚然トシテ山勢 タリ斯ル場所ニ入り獵士始メテ w ハ 1) = 龍良 リテ 入 け鏘 ŀ . > 者 骓 12 七 3/ 為落廉四 互二競フ心カラ各々銃器 ラ常態 山 ŀ 3/ モ h ∄ 比隣 先二 Æ ノ中 ---IJ ボ 刄 邂逅セ 此處三此 ルニ 雖樟柏梢ヲ接 前途幾丁ヲ續カ 其 腹 立チテ 厲 ノ驚 1 耳ヲ聳 ス時宛 思 3/ ヲ穿チ及ビ シ或ハ右ニ サ デ ь 丰 幾回 怪事 グ歩き ヲ爲 ノ言ヲ) > 密ナル 王慘憺 テ、 來 ス ナ 1 工 懋 其 聞 ヲ知 テ 出 鈗 1 N 爲 w 邊 邊 市 事 デ ヺ 37 ヌ ヺ w 誠二 耕牛 忙 入り妨ヶ無キ 由 Ŧ 1 之ヲ索ムル • 量ノ装藥アリ何種 如シ(後回ヲ讀メバ = 1 ナ キ去レバ密樹モ弦ニ リシ 來ル 叉日 麥隴ヲ送リ菜園ヲ迎へテ豆酸村 ナト互ニ獵囊路傍ニ捨テ荆棘ヲ分ケテ螻行 急然叫聲アリ斷又續キ 肉片措テ馬脊 シ只家ヲ守ルハ老幼,ミ後刻家人歸 ツテ先ツ厨下ニ入り嫗ニ向テ家主不在ナル 一笑シテ通路ニ出 魅 1 馬子二 臥 ク貨駄ニ ヲ待テバ 刄 w ス 如 ŀ w 導カレ當村 雖 ヤト 3/ P 品叫聲兹 隣家 就 1 w = ナル 云へべ嫗答テ妨ナシ當村今漁業耕 テ 吱 P 1 何種 ノ洒落 盡キ日影已ニ亭午ナラントス又幾多 ∄ テ何種ナル哉ヲ疑ら 1) ケーバ 3 r リ老嫗出テ來リテ家ニ入ル 寂 馬 = ナルヲ知ラン)時 絕工 他 t 補 ハ撃チ得テ知ン我 ŀ h 長 ハ 云 1 P 3/ 駄 テ逐ニ其 丰 人 テ ㅂ 1 ガラ冠 家 日 t 人影 應 = ア恰カモ ŀ " --達 内 云 到 ス ナ フ君其 Щ ア形狀 ルリシ 3/ セ V V 暫時 テ遺憾ナカラ行 村 3/ 3/ 11 111 大鷹 モ帶銃 只見 ハ午後二 可 3 ハヲ解 尾 貴客若 = 躊躇 ヲモ 1) ノ膏ニ ナ 其 ケョ 携 ŋ w 印 ヲ容 認 ノ家 院 1 = セ æ 3/ 一時頃 背中 依 後 テ ハ シ空 作 フ 中 = 3/ ×

他

鹿

ズ

IJ

IV

=

ス

人

思フ疑 又身自 モ其 ノ叫 Щ ばうし テ此 H 樣 何 採集者初 獵衣ヲ解 荷造等ヲ成 壯者 歸 水 .) ナ 幾許 習慣 ŋ 如 ь • 灰神暗鬼 大 前 ŧ オン 3 山 心 路 サ 叉斯 ぶりト メテ クカ H ナリ 轉 П ノ資用ヲ拗テ得 素 ハ 來捕 傍 仄 ナ ン翌日 ∄ 異狀 奇 迷 が訪っ 奇 リく ŋ 樣 斯 解 ノ類カ弦 踞 其 ナ 遲 b 云フハ ナ れノ P 獲 地。二 ヺ N 有 ノ説 x 小 ナ わ w **公豆酸村ニ** 3/ 生 可 鳥 淵 w つてうハ ズ 尽 P 黄鼬二 來 死 用 N ヲ 類 二一笑話アリ余が情採集ノ途次偶 37 n N P 3/ 夜間 リ其 ヲ便 ヲ覺 感ジ糖邊 所迂遠ニン テハ 鳥 1 Y 3/ ル事トハ 後 リ其 類 及 三之レ 食ヲ求 第一二 向 羽 N ズルヲ見思ラク是 ⊐. ッ 3/ 1 如ク テ 刹 N " 毛 ント意ヲ决シ 形 ナ ハ あ 斯 裂銃器ノ手入 3 寝タル ヲ質 常 リヌ此地ニ於 迷サ 鰰 × たまゆ テ種ヲ極 K テ厨 斯 總稱等數有 = K 異種ヲ得 也 刄 k ル、ハ方言 3/ テ其 ナ 11 下 N 5 壯者 寒雀 ・ヲ彷 すべ タル iv 4 3/ デ毛色 可 N ノ大 V 此 めハ深 出 ヲ見 テわ 者カラ フ家鼠 久 = N 淋疾 + 可 難 立 ノ島 サ 1 テ 72 澌 3/ , 3/ ケ

此 卑 却 スコ 且 境ハ極メテ質粗 = テ 3/ ノ松液燈ニ代リ ナ 18 幾 テ脛 宜 ナル レニ テ説 固 w ッ皆ナ汚敗ニシ 日 無 ゕ゙ 7 3/ 有 ヲ沒 カリ 可 知 7 t 1 n 余輩 征 IJ IJ ナ 其 w 軍 ŀ 可 3/ セ ラ ザ が此ノ準備逐ニ目的 平素口ニ孝ナ 進 + = ハ巖ヶ原ニ ン 醬油 小 備 從 ナ N ニシテ夜具飲 鍋ノー ŋ テ往々其 フ Ŧ ナ 我 ŀ ŧ 1 N 此ノ 可 差 ~ V 於テ風聲ヲ聞 隅二 = 力 N 3/ 毛布 評言ヲ以テ果 尽 N Ŧ ラ ノ用ニ上ラサ 者ナレ ズ蠟燭 æ N ッ 食器及ビ食糧品ニ乏シ アリ夜 困 山 r 「獣ヲ血 二適 難 1 _\ _\ 空 求 Ŧ ケバ 寒 甁 P t 4 蠟鯛 祭シ 意其 N ヲ ~ 3/ N 防 結 者ナリ以テ邊 本 テ 3/ 7 布衾短 ノ朋 鍋 信 島 :> 乄 1 要ヲ 故 F ∃ 1 ナ 村落邊 思 IJ ハ爐邊 心 形 = 慮愈 漏 重 小 糖 ŀ チ " 叉 小 子 ラ セ

ノ山 是ニ隨ヘリ二人ハ余輩 三月三 ノ馬ニ二人ノ曳子ヲ要 至ッテ甚 路 日内山村ヲ去ルニ賃駄 ハ樹木 及 懼 踏蒼 7 リト答フ解 ŀ 3/ = >/ ス テ日 N ヤト テ 1光ヲ進 他へ 村二於テ隣 云へべ 頭ニ族具ヲ負シメ人四 曳馬婦 暗 此 淡 ナリ 夜 村ト云フ ∄ 何 IJ 妃 豆 故 酸 歸 村 例 頭 路 個 x

ヲ患フル者テアリ

阿

ħ

絹絲を吐出する蠶類

フランス、

スペ 1

ン等に飼育する處にして多くは

爲メニ一泳ノ勞ヲ取ラント鑑禮ノ帶ヲ解キ捨テ以リ 負へり看ョ伊ヲ離レテ鳥體波ノ漂ヨフニ任ス好シ貴子ノ 村翁有り草籠ヲ負テ佇立シ喃々スルヲ問ケハー 鵜疵 ヲ

第二

ボンベキス テキストル(Bombyx Textor, Hutton)

に其着色は白或は黄なり

化生なり繭は大小雨つながらありて絹絲は最美

)絹絲を吐出する蠶類

佐々木思二郎

數種の之を吐出するもの敢て尠しとせず就中支那印度の 如きは最も右霾類に富めるをは世人の能く知る處にして 凡世界中絹絲を吐出する者は獨り家蠶に止らずして他に

氏の調査したる者に據り其概略を左に掲げんとす

家蠶叉は桑蠶 (Bombyx mori, lumæus) は尋常の

ŧ 1

n

第四

其種類の名称産地餌料繭等に就きて記載せば養蠶家及昆

第一

かひこ」にして印度の外日本、支那、ホクハラ、ア 7 フ ガ トルキー、 ニスタン、 x V カシユメーア、ペルシア、 プト、 アル ゼリア、イキリー、 南ロシ

なるもの勘なく繭質は家蠶繭とは異なりたり

只た一化生のもの、みなり繭は重に白色にして黄

れ支那の南部及ひペン

ガ

ルに飼畜するものにして

第三 ボ ン ~ + ス、シ

子

ン

3/ ス

(Bombyx smensis,

Hut-

那よ

り之を輸人して飼育す數化生にして繭い白若くは ton)は産地は支那にしてベンガル にては支

黄なり

し繭は黄金色を呈す 那よりべ 术 ンベ ‡ ٧ ス ガルに輸入して飼畜す年に七八回發生 クレシー(Bombyx creesi, Hutton)は支

ボ 2 ~: + ス フ 水 n デュ ナータス(Bombyx fortuna-

第五

回化生し繭は小ふして黄金色を呈す

tus, H.) ハベンガ

ルに飼育するものにして年に數

ボン ベ + ス P ルラカ子 ン »ス (Bombyx arracane-

第六

第四卷

四〇五

換

N

狩

衣

1

F

切

V

K

H

夢

P

結

箸ヲ蔣 漁 主人 t ノ釣 ヲ待 九郎 穫物 腹 去 例 余カ儕 撿 £ 於テ早ク 見 N 近 ナ 歸 等算 口 = y h 視 " ラ小 3/ V 由 掛 其 對 ŋ 調 根 其 ŀ 來 役 腹 腹 家居 1) 話 ラ剣 爐中 捕 質朴 鹽藏 厢间 久 人モ有 ヺ 曲 巳二墨二 二八砲儿 勔 ス とレ等ヲ 奥 獲品 ルニ 腹 割 N 狹 良之助ヲ待 3/ 作 = 時批 乾藏 マリ ルニ ヲ = テ 藷 力 我 顯 至 衝 横 ラ ノ手置キ翌日 ラ = P ーリ當村 者 刄 ザ 非 黑 3/ + ス 云 對 1) ハ 皆ナ ル 宝房數 リ壁 馳 ŀ 立 ズ 痕大キク裂ケ師 V クミテ炭室ノ終結ヲ示 フ スル 湯 走 戰 腹 ~ W カ テ自カ ッ判官殿 P 室三誘 振 關 見事 上忠臣 ノ耗 フ ノ漁児ヲ尋 扨 7 IJ 有樣 西諸 ナル 個 テ余 恰 飲 數 ノ用意等手早ク濟セ枕 介 IJ = に主舊知 4 談 ハレ 措 州ニ送輸 個 滅 ^ 分 3/ が ノ如ク家人ノ歸 ŧ 勿 儕 話 屬 3/ ナ V 可 宿 テ仕 X V 繪畵 K デ 直 漁具夜具畑 ノ如 ナ 中 壯觀 ルニ 泊 腹 110 ノ顔 爐邊ニ上リ リト ノ請 テ遣 短 ヲ粘 --ス 便 3/ **騰卿等** 晚 劍 P N k セ 圃 剛毅木訥仁 云 IJ 餐 7 ナ モ答ラ ス ル w ハ 3/ t 等澁 ŀ 初段目 Ŧ N = ラ ŋ ŧ 彼 圃 捨 終 來ル 奇 時家 身邊 ス鱶 ハ デ 四 ノ 3∕ 主 定 收 湾 火 V ナ 隅 テ

銃術 力命中 佐須瀬 洋二 波ニ入リ濤ヲ出 1) H 巨礁上ニ モ忘 村 獵ノ勝算ハ早天ニ ハ 云 1 、遠クシ 早起 之レ獵家 銃 多少 人未ダ v æ 湧 言フ ヲ修 時 口 V 水 ヲ能スル + Ŧ テ近里ヲ キ巖礁愈ョ = 1 アテ岸ョ 懶 併ビ 起 ヺ L N 勿 大 天 吹 小 N 1 " ズ 獵 1 V 沙濱寂 思 相 曉 + 1 村 命二 r リノ距離凡ツ三十 肩擵 硝 ヤ 刻千金余輩モ此 來 テ、遠ク其 1 IJ 煙 至 週 ズ 黒キ邊 有リ 有り ヲ 助 風 一袋中ノ 天 疑 3/ 靜 刻 1 3/ 1 V 思 ,功手必 へ下 獵 テ IJ 退 朝 3/ カ 漲 道 殆 寢 况 = テ = 17 數步 ヲト 暖氣 群 開 ノ影ヲ煙波 ŧ 霜氣等ノ N 刄 ヲ貪ル者 時 袖手 鵜 F ヲ 鷗 V 3/ 潮 空 メ此 呼 ノ — ノ時ニ接 ノ幾 1 ŧ 巴 モ氣輕 間 日二 水 3/ 地 ブ 何 テ 群乾 群波 ノ外 ヲ見 = 1 如 ノ千鳥影愈白 1 V 礁 入 過 日 1 3 我黨 + 中 頭 ズ 潮 ヲ君思 日 獲 IV n セ 上 有リ 進 三沒 然 海濱 離 九然 Æ ン カ ナラズ拙 ノ敵 本意 露 ト希 其 眠 V 岩陰 散 妓 压 セ + 出 ノ損 1) ij 1) ナ 彈 朝 射 沿 ŋ フ ス 3/ 丰 傍 背 ヲ實 ラ 娯 尽 飯 暾 ヲ補 收 1 フ ゕ゙ P 手 倚 テ 7 重 漁 獲 ナ ズ 稍 N 時 故 遠 ŀ

絹絲を吐出する蠶類

第四卷

四〇七

<u> </u>			5	虎	八寸	合 [U	第言	志	维点	基 生	勿 重	h —			
		第二十						第十九		第十八			第十七		第十六	
「コリアリア ニパレンシス」(木本鈎吻科)の葉	ingi, Hutton) ハ「ヒマラア」山の西北に産じ	アッターカス カンニンヂーハ (Attacus Cann-	白色なるあり	上發生す繭は其質粗なれども橙赤色にして或は	産し党麻(タウゴマ)を以て食とし年に七回以	ヂボール等其他印度のアツサム、カーチャルに	ビルマの北方なるポクラ、ルンクポール、テナ	アッターカス リシニ (Attacus ricini, Jones) は	は日本及 支 那に産し神 樹の葉を以て食となす	アツターカス シンセア(A. cynthia, Drury,樗蠶)	山に産ず	White) はシッキム、チェルラ、カシア等の諸	アッターカス イドワルドシア (A. edwardsia,	はレルヘットに産ず	アツターカス シルヘテカ(A. silhetica, Helfer)	善良の絹絲に富めり
第廿七		第廿六		第廿五					第廿四		第廿三		第廿二		第廿一	
アクテアス レト (Actias leto, Doubleday,)。な	ハシッキム及びカシア諸山の産なり	アクテアス メーナス(Actias mænas,Doubleday)	は支那北方の産なり	アクテアス シチンシス(Actias sinensis, Walker)	葉を以て食とす	(木本鈎吻科)、「ヒメシャクナギ」、櫻、胡桃類の	びマドラスに産ず「コリアリア ニパレンシス」	はムツスーレー シッキム カシア等の諸山及	アクテアス セレチ (Actias selene, Mc Leay)	ハベンガルの東方に産ず	アッターカス グェリニ (Attacus guérini Moore)	curus, Butler) はカーチアに産ず	アツターカス ヲブスキューラス (Attacus obs-	はシルヘットに産ず	アッターカス ルーヌラ(Attacus lunula, Walker)	を食とす繭は堅實にして橙色若くは灰色を呈す

nsis, H.) d	r飼育すれども其源を尋ねれば矢脹友那の産にしnsis, H.)はビルマ國の産とし印度アルラカンに於		Moore)は支那の北部の産にして野 生桑にて生活
て飼育すれ	れども其原を尋ねれば矢脹支那の産にし		
		Ę\$	し白繭を営む
てビルマカ	てビルマを經て印度内に輸入したるものに外なら	第十一	ヲシ子ラ ラクテア(Ocinera lactea Hutton) n 由
ず年に数回	ず年に數回發生し其繭はボンベキス シ子ンシス		マラア山の西 北に産 じ「フヒーカスヴェノー
より大なりとす	りとす		サ」(無花果科植物)を食とし小形の黄 繭を 營
第七 テヲフェニ	テヲフェラ ヘットコ (Theophila Huttoni, West-		み夏時數回發生す
wood) な	wood) はヒマラヤ 山の西北に産じ野 桑を食とな	第十二	ヲシチラ ムーライ(Ocinera moorei, H.)はヒマ
Ţ			ラヤ山の西北に産し「フヒーカスヴェノーサ」
第八 テヲフェラ	テヲフェラ ベンガレンシス (Theophila benga-		其他野生の無花果を以て食とし小形の白繭を營
lensis, Hu	lensis, Hutton)ハベンガルの南方に 産する野生蠶		**************************************
にもてカル	ルカッタ近傍にありては「アートカーパ	第十三	ヲシチラ デアファナ(Ocinera diaphana, Moore)
スラクーカ	カ」(桑科植物)を以て食となす		はカシア山に産ず
第九 テヲフェラ	テヲフェラ レリシオサ(Theophila religiosa, He-	第十四	トリロカ ヴァリアレス (Trilocha varians, Wal-
lfer) はア	はアツサム及びカーチカル等に産生し「フェ		ker)は印度の北方及び南方に産ず
ーカスイン	ンデカ」、「フェーカスレリジオサ」(無花果	第十五	アッターカス アトラム (Attacus atlas, L.) は
科植物)等	科植物)等を以て食となす		支那ビルマ、印度、シーロン、ジアーバ等の産
第十 テヲフェラ	テヲフェラマンダリナ (Theophila mandalina,		にして敷種の樹木灌木等の葉を以て食とし繭は

號 拾 八 第 學 物 動 四 誌 雜 第四十

第卅九 第卅八 ŋ サラ ッ ナ + カ ッ A 地方の産なり サ ッ ライ Ħ 1 カ * (Salassa loda, (Rinaca zuleika, Hope) 八亦 Westwood)

3/

ッ

+

4

の産なり

繭は大にして其質は強靱なり此者も亦屋内に於

ても飼育するおとを得るなり

は緑色にして光澤あり常に樹枝より垂下せり 子 口 1 パルの産にして楊柳類ノ葉を以て食とず其繭 デ P サワラ (Rhodia newara, Moore) く

以下次號

雜

錄

ハ油鰯ノナラヌ世ノ中ナリ

箕作佳吉

あくわりやむ中ノ弱キモノヲ吞ントスル勢ヒニテ數々に 進行スル方法ニ付き聊 じなト云へル魚ヲ養日置キ 方法モ實ニ面 びが防 禦ス 白 「シ三崎 12 力記 方法 ノあく 3/ 3/ が是ハ中々ノ大食家ニシ ス リ シ わりやむ中たびト共ニ 本誌第四十六號三 が其已ノ身ヲ防禦 けび テ め ス

> 敵ハ最早是迄トテ之ヲ逐フヿヲ止 ヲ敵 後スザリヲ爲シ其勢ニテ逐ニ水ヲ離レ空中ニ飛出ス時 ノ敵手ニ取組 テ其方法の如何ニト云フニ决シテ敵ヲシテ已ノ後ニ廻 +意氣地ナシニヘアラズ及ブスハ已ノ身ヲ防禦セリ ヌ氣 びヲ製ヒ之ヲ一吞ニ シメズ不絕彼ヲ前ニ引受ケント務ルニアリ而シテ感觸器 モ中々生存競争ニハ 後スザ ノ方ニ延シ其 ノ奴ナレバ 1) ヺ 3/ ナ メザラント務 ス めじなが襲し來ルモ默シテ之ヲ吞 ナリ其狀恰 敗 ナ 舉一動ヲ探知シ己ノ尾鰭ヲ打 V 3/ 双積 ス N ムルニ を躰小ナル手取 ニテ其躰小 7 Ŧ ルガ如シ」此ノ世ノ中 アリダ 似 アタリ ナナレ リ併シ 而 Æ 3/ ノ角力が大 所謂 にび デ チテ速 劇 ル 面 • 3/ 丰 ŀ 如 テ 1 ŋ ラ 力 3/

得たる所の伊吹山 かなり今左に其種名を示さん ほ異りたる時期に採集せば火して是れに止まらざるや明 伊吹山の蝶類 の蝶類は僅かに三十七種なりと雖 本年夏期中四五回の採集に於て る尚

第四卷

たびが防禦する 方法

伊吹山の蝶類

四〇九

マラヤ山の西北に産じ柳の葉を以て食とす其	以て食とし年。四回發生すると云ふ
第卅七 アンセレエ ローエライ(A. Royrei, Moore) &	Men.) ハポンテチェリー地方に産じ集類の葉を
如かず其絹絲はアッサマの一産物なり	第卅二 アンセレコ ペロテッテ (A. Perrotteti Guér.
飼育することを得るも野外にをいて飼育するに	等化產ス
土人の廣く之を飼育し尚ほ屋内にをいても之を	Hutton)ハシングボーム、チョータ ナクボール
物の數種の葉を食とす其産地はアッサマにして	第卅一 アンセレヱ チブローサ (Anthrœa nebulosa
ンカウポクの類、テトランセラ(樟科)其他樟科植	殆を白色なり
第卅六 アシセレエ アツサマ(A. assama, Helfer) ハキ	ンスセラ?」屬の植物を以て食となず其絹絲は
シッキム地方に産ず	kooria, moore) はアッサムの産にして「テトラ
第卅五 アンセレエ ヘルフェリ (A. helferi Moore) は	第三十 アンセレヱ メザンクーリア (Anthræa mezan-
リツタ」に類似すれども絲縷は一層細し	ム」、錦葵科)を以て重に食となす
貳千尺の高きに棲息す其繭は「アンセレエ メ	コバ」(棗類)其他「ボンバクス ヘプタフアイラ
シッキムヒマラア山等に産じ海面を離ることと	は印度全國産せざる處なく「ヂヂファス ヂュヂ
第卅四 アンセレエ フリッティ (A. frithii, Moore) ハ	第廿九 アンセレヱ ミリッタ (Anthrœa mylitta, D.)
アンタマンに産ず	Moore) ハ「アンダマン」島に産ず
は「アンセレエメリッタ」に類似する種類にして	第廿八 アクテアス イグ子センス (Actias ignescens,
第卅三 アンセレエ エンダマナ(A. andamana Moore:)	ジッキム及びカシア諸山の産なり

の符ある七種のみなりき

するに當地にて未だ採集せざるものは全く番號の上に▲

迄六十種の蝶類を採集し得たり然るに伊吹山の種と比較

Hyalea

ト稍スル

÷ ノニ

テ二種アリタ

リ、而

>/

テ其殼

ハ概

當岐阜金華山及び其連山幷に岐阜地近傍の田野に於て是

(三十五)キマ ・ダラ セ セ IJ H

▲(三十六)クロス 3) t t ŋ

sp?

H

▲(三十七)オホキマダラセ セリ H

comma, L.

ラル、コト多シ、本年八月予ノ紀州日置ニテ見タ

ノナリ、俗二云フ意地ノきたなきモノナリ、

故

二釣獲

七

N

さば

ハ概子胃中ニ 整多ノ Pteropoda

ヲ有シ居タリ、

其種類ハ

取り調 す際一 を養ひたる硝子瓶中に放ちたるにウマオイムシは直にク なる食物を食するや余米だ知らざりしが前項の草稿を記 するウマオイムシ(岐阜地の方言ジンチョと云ふ)は如何 7 コポロ ウマ 頭の雌 へ中の同類コホ オ ギに飛び付き胸部を捕へ暫時にして食ひ盡した イムシの食物 出燈火の元へ飛び來るを以て直に捕へ兼て ロギ科に属するクマホ 直翅類キリギリス科に属 H ギ(新稲

flava, Murray.

・さだノ食餌

さばハ食物ノ撰を好きョナ

サ

111

N

ŧ

和 婧

名

九月廿九日夜

れば始めて生肉食動物たるとを知るに至れり

以上二件

等ヲ貪食ストアリ、此書ニョリさばノ食物トナル動物ヲ ropoda' 如シ、予ノ紀州かれき難ノさば夜焚漁船ニ乗リテ越キ 列舉スレバくらげ類、 重二甲壳類ノ幼見及ビ其小サキ種類、魚卵、魚見Pteropoda 米國水產調査報告魚類博物等ノ部ヲ見ルニ彼國ノさばハ 間へ深キ處二居り、夜間へ重二水面近ク游泳スル 子完全ニシテ大二破碎セルモノハアラザリシ、 リ、其夜釣リタルでばノ胃中ニハ概子物 ル時へ釣糸ヲ九尋(五尺ハ)ョリ十四五 ハ半バ消化セル小魚ニテいわしノ如キモ ノ等ナリ。 各種 ノ魚類(成魚、幼兒、卵子)及ビ同種ノ小ナル 各種ノ甲壳類(成蟲及ビ幼兒)、Pte 葬マデニテ ノナリ ナク又ア さば w 釣 Ŧ ノ リタ E ハ晝 1 及

ウマオイムシの食物 さばの食餌

第四卷

四

伊
吹
Ш
0
蝶
類

- Hesperia rikuchna, But.	▲(二十四)ヒメキマダラセセリ	Limenitis sibilla, L.	(十七)イチモジテフ
P. pellucida, Murr	(三十三)ハナセセリ	Euripus charonda, Hew.	▲(十六)ムラサキテフ
Pamphila guttata, Brem.	(三十二)イチモジセセリ	L. argiolus, L.	(十五)シジミテフ
Daimio tethys, Murr.	▲(二十一)クロハナセセリ	Lycaena baetica, L.	(十四)ツバメシジョ
Lethe diana, But.	(三十)クロヒカゲ	Polyommatus phlæas, L.	(十三)ペニンジョ
Satyrus dryas, Scop.	(廿九)ジャノメテフ	Amblypodia japonica, Murray.	(十二)ルリンジョ
Mycalesis perdiccas, Hew.	(廿八)コジャノメテフ	NT. biformis, H. P.	(十一)ツマグロキテフH
Danis tytia, Gray.	(廿七)アサギマダラ	Terias multiformis, H. P.	(十)キテフ
A. laodice, Pall.	(十六)オポギンスジヒヨウモン	Colias hyale, L.	(九)モンキテフ
₩ λ A. sagana, Double.	(廿五)メスグロヒョウモンA.	Rhodocera rhamni, L.	▲(八)ヤマキテフ
A. nerippe, Feld.	(廿四)オホウラギンヒョウモン A.	P. napi, L.	(七)スジグロテフ
₩ λ Argynnis adippe, L.	(廿二)ゥラギンヒョウモンArgynnis adippe, L.	Pieris rapae, L.	(六)モンシロテフ
V. charonia, Durry.	(廿二)ルリタテハ	P. macilentus, Janson	(五)オナガアゲハ
V. cardui, L.	(廿一)ヒメアカタテハ	P. demetrius, Cr.	(四)クロアゲハ
Vanessa callirhoë, Fab.	(二十)アカタテハ	P. maacki, Men.	(三)カラスバアゲハ
Araschina levana, L.	▲(十九)コイチモジ	P. xuthus, L.	(二)アゲハノテフ
Neptis aceris, Lep.	(十八)ミスジテフ	Papilio mackaon, L.	(一)キアゲハ

Individual ハ皆バライーニナリ居タリ、本邦ニテ此動物

蝶群集スのき、か、き、か、き、か、

ント

スルモノ及ビ死セルモノ多シ、此蝶へ如何ナル目的

巣ノ上、 ヲナスニ當り放チ遣リタリの 或ハ掛ケザ N 來リテ硝子場中ニ飼 折線狀ノ白條ヲ已レノ躰ヲ圍 ٢ モ巢ヲ破リタルモヤハリ以前ト同一ノ白條ヲカケル 蜘蛛ノ巢上ノ白條 += 躰 カ ルコ ケ居 ノ前後ニ各々一ノ折線狀白條ヲカケタリ、幾 ļ タル白條ト同一ノ者ヨカケタルコナク、 アリタリ、 養シタリ、 予ハ本年ノ夏、其巢ノ上ニ ミテカケルーノ蜘蛛 然ルニー回 ケ月程ヲ經テ後予ノ旅行 ŧ 最初捕 ヲ捕 ヘタ 力

ノ參考ニ供ス。

●大ナルはいどろくらげ 去ル七月陸前牡鹿郡

●くらげノ子カいそざんちゃくノ類カ 前項のmetra longicina ナラン)ト共ニ夥シクアルヲ見タリっといどろくらげヲ得タリ、其かさノ直徑十乃至十二せめ、地方ニテハ此くらげト真正くらげノあかくらげ(Dacty-地方ニテハ此くらげト真正くらげノあかくらげ(Dacty-lometra longicina ナラン)ト共ニ夥シクアルヲ見タリっといめた。 ト名ヅケタル者ト鑑定セリっ彼地方ニテハ此くらげト真正くらげノあかくらげ(Dacty-lometra longicina ナラン)ト共ニ夥シクアルヲ見タリっといった。

ぎんちゃくノ類ト同一ノモノヲ得タリ、此モノニ就テハ本 誌第三卷三八一頁ニくらげノ子供ト題シテ掲載セリ、 ハ誤ナルガ如シ、予ノ採集セシ ルニ之ヲせくしよんニシテ見ルニくらげノ子供 セシいうれいくらげノかさノ下面二吸し着キ居 ニ記セルはいどろくらげノかさノ下ニ先年讃州ニ モノハ幼稚 ノモ ト見 尽 テ採集 N タルル いそ デ 然

フロ + 何 h 多 ば 1 ヺ ヲ 米國 N 埋人 幽ミ 調 聞 論 大 如 ハ ク又地引網ニテさばノ漁獲モ多ク古來有名ノさば漁地 ハさばノ海藻ニ附着セル小貝類ヲ食スルト同時ニ海藻 ノ存在セル徴候トナスト云フ、 さば クガとー ズ ナリト + ~ ノ漁者 切ル 尽 N N 習性 ŧ + ニ於テへとーなで(いかなで)トさばトノ關係甚 云フ、 ノアリ、 ナラン \exists 八短 口 ŀ なでトノ關係ニ ハさゼヲ陸地 ヺ ナリの 力 開 ク切 こーなでノ海岸附近二來リ砂 トナリ。或地方(せんと、ろーれんす灣 + 三河渥美郡外濱ハ砂地ニテと―なご 風二 天氣晴朗 ラ V 逆ラヒテ へ近ク引き寄せ 尽 テ陸地へ N = 海 3/ 而シテ漁者 凝 水 テ海 1 不面ヲ游 近ク來ルモノカ 浮 面一 \$ ピア N 食物多 かい 泳ス 原因 ノ斯ク信 N 中二 ヺ見テさ w ナ 其身 ŀ + ラ 如 云 ŀ ズ

ナリ。 之二恐レテ集マルヲ待チテ大ナル 相並 デ 球ノ如クニ集メテ喙 ケ間 リテ伊勢灣 ヲナシテ表面ヲ游泳スルトキ A 7 結 ンデ眞直ニサ、リ居々 リ込ムカ其方法 ノ底ニ少 ビ附 口二 ケ *****/ 之ヲ以 テハ長キ竿ニ鳥翼二三個ヲ何程 アリ 4 ハ知 3/ テ無群 沙 此恐怖シ ラザ 1 N 中 ヲ見 ハ 2 周 か 頭 10 圍 たまヲ以テ テ関ヲ作 もめ等ノ鳥之ヲ圍ミ ヲ少 3/ ŧ ヲカ コ 漁夫 1 3/ + 上 P N IJ 7 ノ話 ス 性 F 出 ŋ アル 云 ŋ 3/ 力間 ダ 舟 ь フ 3/ 魚ノ 數多 取 ヲ隔 = ノ活 デ 群 IV ∄

彼ノ記事ヲ取消 揭 せるり) **占等ノ滊船ノ航海中來リテ甲板ニ休** ゲタ 取消 海上 ルコ 一ヲ飛翔 ハ其翼强クシテ能ク海上ヲ飛翔ス、 トハ 「志らうをノ卵」 他 3/ ス 且 ノ魚 一ツ疎漏 12 ノ卵 蝶 ヺ ト題シ 罪 、誤リテ Pamphila ラ謝 記シ 本誌本卷二〇一頁二 ムコト往 スの 屬 刄 ノ蝶 N 横濱神戶通 K Ŧ (ちゃばな アリ、 1 ナ V 今 110

Sand eel 又 sand launce 等ノ名アリ、 属ノ魚類ナリ、 又時ニ海底ニ沈ム、海底ニテハ沙中ニ其身ヲ埋ム、故 て一なご 沙濱二多ク棲息ス、時二海ノ表面ヲ游泳 ハ 又いかなごト称セラル 如何ニシテ沙中ニ Ammodytes 翼ヲ水ニッケテ飛ブコト能 年熊野浦巡回ノ節見ルニ

風

浪烈

+

時へ

海上二

テ

此蝶

ハ

ザ

N

ŧ

1

其爲二

將

死

セ

投

ケ

附

せりー

所一

投

4

8

長

時

=

北

强

力

IJ

=

在

N

ヲ吹キ

吹

+

3/

寸位)

せ

め長

大

ナ

隔

テ、

戾

1)

尽

隔タリタル 逐ニ 已が住 ノ二個處ニ ル竹葉巾五 竹 = 投 サ共 IJ = ケ 風 久 = 3/ 向 次 附 飒然 ルニ 動 ケ デ ダ せめ位ノ者ヲ右 か 所二 附 所ヲ離 投ゲ附 枯葉ヲ取リ來リ之ヲ數片ニちぎりテ始メ巾半 打チ試 N クル 娰 カズ平然ト構 フ所及ビ左側ノ下方ニ當ルー寸五分位 二二せめ位ノ者ヲ下方即チ 巾 竹 蛛 业 ケ ŀ 投 みめ 吹 ノ葉ニ ダ ヤ否や蜘蛛ハ何ノ循葉モナク走り來リテ ハ 3/ 更二 4 " ゲ ミテ再ビ元ノ中心ナル已が潜所ニ立 " V + V ・來リタ テ試 身動 N 附 長 8 压 身動 飛 ŧ 蜘蛛更二 長五みめ位 ク姚 一せめ位ノ者ヲ右ノ方凡ッ三寸位 何更ニ 感セ 上附 ノ方蜘蛛ヲ去ルコ凡ソー寸位 3/ 3/ ヒタリ虫躰ヲ隔テ、 IJ = 尽 + 蛛 間 w キ凡ツ半分間斗リ彼 其力余が ŧ 更二感 感ぜ 1 セ ŧ ナク 111 ノ者ヲ右方凡 ザ ザ ザ IJ 再ビ口吹 蜘蛛ノ頭 セズ次ニ巾一及二 口吹 舊ノ通り居直 w 3/ w 如 余 如ク見ユ + ^ 3/ 次二少 網店ノー 試 1 キ續ケシ ツ五寸程 力 3 (凡ッニ 口 = ノ所 ノれり ⋾ 吹 3/ 側 ŋ V y 部 " 1 チ ラ ŧ 如何 陳 翅二向七一 離 = = N = 7 が附 いノ風吹 倘 醒 爺ヲ命ジニ三步來テ之ヲ受ケ渡ス 蠅 3/ テ 動 メ 7 ダ 力 蝌

余ハ更ニー疋ノ家蠅ヲ生捕 ノ上方(蜘蛛ノ後面ニ當ル)凡ッ四寸位 テ復々元ノ位地 兩回其引クヤ始 糸力足ラズシテ之ヲ捧持 余ハ一疋ノ蝶ヲ捕獲シテ之ヲ網店面ニ投 モ風吹キテ之ヲ動搖スルモ敢テ身動 粘糸(中央ノ者)ヲ左第 ス可キ乎ト見居ル內相思ク ハ頻リニ動搖ス然レ 翅ョ左 蛛動 ズ此 ルモノ、如ク突然斜二中心ヲ離 +水ルニ當り兩翅 轉叉 奴愈 カ --× ズ叉一 ノ下方脚 右方ノ翅ニ向ヒテ各 弱 歸 H 無 ク後 N 派感覺ナ 翅 口 吹 蛛ヲ去 E蜘蛛 スル 三强 ヲ右ノ下方 第二 リ來リ其半翅ヲ去リテ之ヲ左 ŧ ハ爲メニ 風吹 7 3/ N 、胸然 乎ト 此 脚ヲ以テ引キ N 能 ハ平然身動 間 7 7 1 思 ル Ŧ 凡 動 凡 ザ モセ 一寸 内蜘 雨降 靜 其ノ翅ノ横 ノ處ニ 搖 レバ ッ二分時逐 フ内暫時 ッ五寸位 止叉起 レ始 位 ケ附 ザ ス此時脚 蛛 ŋ y + ノ處 其兩翅ヲ取 投 試 來 ŧ メ ク外 3/ 何 Y 是= ケ附 w セ + A 時 ザ 左 蛛 處 故 = 投 ズ ハリ 3/ V 止 ケシ 故 方 ゲ附 於 3/ 下 V ŀ テ = Æ 急 力 各 居 投 女 1 粘 メ 1 ŋ テ

動 タルくらげつ Shyphistoma トハ異ナレリ、多分一種別 生 物ナランの 殖 胞 熟 3/ 尽 N ŧ ノ ヲ見ザ レドモ今日二迄二 知 ラレ

牽 小 上ヲ試ン 宛 小 寸斗 能 N 111 店 個 枝 十八日余が ヲ 最 + 枝 ナ 間 Ŧ 蜘 居 能 蝕 ザ 名ク) ఱ 初余 ノ尖 N ノ徑 = 蛛 ク見レ 者 在 ダ t V 蛛 ŋ 餘 = ハ ヲ ŋ FG 躰色稍 嗚呼 幽 デ ŧ テ ヲ殺見シ 舊住駒場舊農林學校官舍第八號庭前二 3/ 網 就 觸 有 東 ~11 蛛 尽 網店中ニ大小二疋アリ網店ハがなめの木 店 テ 左. 者 西二 ナ V w 3/ 即即 疋 試 ルリシ 樣 死虫壳 ヤ黒 尽 ノ蜘 3/ = 亘 === n タリ其何種屬ナル チ我越後ニテ之ヲやぢト 聊 テ 11 ナ か 力舊 如何 其物 蛛 ŀ 且 リ南方ニ P N 如 y 信 可 = ッ 話二 デ 垂 網店ノ其右縁 ク八 to 3/ 力 P ザ 前文大小二疋 V 屬 八肢ヲ縮 テ地上 F IJ V 面ス大サ凡ワー尺二三 スレ 獨 + _iii 語 而 何 ヤ之ヲ詳 Æ 乎 ŧ × 墮落 一條 居 ト思 昨 テ 1 N 潜 云 廿三年 ノ蜘蛛 內此奴再 ノ粘線 嫼 ス落 b フ 3 ナ 居 假 於 = ス チ ガ 於 ノ内 五月 尽 w = テ ダ ヲ ラ テ 網 ٦

ŀ

久

n

如

3/

ナ

N

事

カ爲ス可キャト親

字形ヲ爲ス此奴隨分とすいやつト思フ儘不圖

吹

丰口

網店 半途 故 地二 引中 墮落 = == ピ 牽 ヲ他 仲 iv 見 ノ粘糸ヲ盡 三少 横ワリテ下方ニ向フ死虫敷モ縦 テ 上 1 右 = A w テ 利功 7 粗 ラ = 12 ス後二十分時間 = = ノ第 一達シタ 棄テ置 中央ノ處二於テ巳が蝕し めタル 3/ IJ P ン ŀ 末ナ 刺 7 3/ 1) ٦ 者 ٢ × ナ 隔テ ナ 刄 Ŧ 哉 ガラ大略8字形ヲ爲ソ纒ヘレ居メリ然 " P ク以前 ラ 粘系ョー時ニ投が棄テ、 n ·左第 n セ 胸面第三 脚ヲ以テ引キ r ‡ ナ ズ 故三タビ之レニ 思 暫 2 遠 緣 1 ラ ь 時 思 ョリ速度疾クー 脚 2 ヲ ヲ經テ前 ナ = 方ョ 絶チテ 7 4 脚 而 ト第一 ガ 3/ ブ間 テ リ視レ ₹/ ラ 解剖 再ビ テ 再 な 雌 他方言 一脚 め又引き 1 觸 虫ハ 餘 ŧ 觸 如 舊 ヲ以 バ宛 t な め纒 3/ y ノ位 V 7 3/ 細 垂地 見 他 逃レ 見 牵 ダ = テ糸ヲ引 ŧ 別二 7 ザ N ノ 一 3/ + 3 地 t ため凡ツ三尺斗り 鉛 長 行 死 ŋ £ = 來 ケリ = わ 埀 尾端 虫 疋ノ大形 此 到リ 7 3/ ク此者或 1) n = 配 殼 此 落 度 纒 久 再 + 畵 置 者 潜 チテニ N 12 F. ノ狀ヲ見 間 ŋ 胸 粘 3/ セ 地 4 V 8 常 ラ ノ者 糸ヲ 間 次 尽 此 糸ノ Æ 上 縱 雄 w w 尽 之 奴

狩獵規則

轉載シテ諸君ノ参照 供 它 ン ŀ ス

勅 令

股樞密顧問 ノ諮詢 ヲ經 テ 狩獵 規則ヲ裁可シ

玆ニ之ヲ公布 御 七 3 4

明治二十五年十月五日 名 御 璽

農商務大臣伯爵後藤象二 郎

勅令第八十四號

狩獵規則

第 一章 獵具獵法

第一 條 此規則ニ於テ狩獵ト 稱 ス N ハ銃器、 各種 ノ網、

放鷹、 翻繩又ハ挨ヲ以テ鳥獸ヲ捕獲 ス w ヺ 謂

前項各獵具ノ種類及制限ハ農商務大臣ノ定 4 ル所 三依

第二條 爆發物、 据銃若クハ危険ナル罠及陷穽ヲ以テ狩

前項 獵ヲ爲スコトヲ得ス ノ外ノ獵具獵法ニ シテ第 一條ニ揚ケサ N ŧ ノニ

テバ地方長官總監以下做之、八農商務大臣ノ認可ヲ經テ

便宜取締規則ヲ設クルコトヲ得

第三條 日出前、日沒後又い市街、 人家稠密ノ場所、

物、 船舶、 滊車 = 向テ銃獵ヲ爲 スコ ŀ ヺ 得

人群集ノ場

所二於テ若クハ銃

儿

ノ達スヘキ處ア

N

建

衆

御獵 塘 第四條

左二

揭

7

N

塲

所二

於テ 1

狩

猟ヲ爲

ス

I

ŀ

ヲ得

ス

禁獵制札アル

場所

Ξ 公道

四 公園

五 社寺境内

六

墓地

七 欄 栅 圍障ヲ設ケ又ハ作物植付アル他人ノ所有

地但所有者又ハ管理人ノ承諾ヲ得

タル

ŀ

+

ハ 此限

= 在ラ ス

第五條 地方長官へ土地所有者ノ出願又へ其他 丿

理

由

因リ必要ト認ムル場合二於テハ禁獵制札ヲ建 ッ N = r

就

四一七

第四卷

叉 ヲ引 之ヲ左方凡ッ五 上 旣 ナ ラ 地 中央ナル已が潜伏所ニ持チ來リあをのけト 3/ ハ中央ナル已 走ラン 動搖 脚 ザ 本 1) 尽 V ハ 其認知 居直 取 投 粘 ŋ N ヲ伸 走其前 压 + ŀ ゲ州 ス然 小 試 内下女更ニー ナ 糸ヲ引 リ上ゲ已 ケ 1 > 3/ L ラ 11 ズ製士 暫時ちよこ々 蠅 セ 7 ケ ス V 處 回 テ蠅 が潜 側 FE 3/ 1 i + ダ ग 傍 岰 程 出 一が尾端ヲ持チ上ゲテ粘糸ヲ發出シ兩 尚 所 w ガ 程隔タ 所 於 蛛 蜖 條 蠅 向 頻 ヲ = 1 3/ 蠅ヲ生捕 見 横 テ八八 P リニ ナ ハー ヲ轉 = = + = 持 直 分 取 w W. N 竹葉 分時 轉回 チ搬 K 動 始 N. 回 × 1) J. 所二 テ忽 投 蠅 搖 居 附 メ N ·蠅躰 ブフ 5 ス脚 間 ŋ 直 3/ w. キ居タリこず 附 向 動 投ゲ 飛 斜 位 來 チニ 全 ナ 7 蛛 か 蠅 ケ置 ク纒 ヲ纒 ナ E 1 N ラ第四 其躰 搖 附 知 附 7 故ニ亦半翅ヲ去リ 蝕 = ハ 直グ其場 敢 逐 繞 飛 + 久 ラ か b b ŋ ザ 始 果 ダ = 尽 E" テ ヲ 3/ 終 双脚 止 决 爲 テ ナリ 附 N N V V 漸 A 死蝶躰 メズ焼 未 奴 者 ク失望 然 3/ ~ W V # 逐二 蠅 後 IJ ダ蝕 = 久 1 Æ r 一二回之 デ前 走其 粘系 テ尾 見 IJ 如 ハ 元 槓 ノ第 腹 此 蛛 = 3/ ь 1 N E 前 逐 位 終 内 度 向 テ 端 ハ P IJ 1

> 行 見居ル 起又 試 蛛 網店 中央ニ戻リ來リ再ビ 羽 網店面ト殆ド直角ニナ 如ク尾端 IJ + 1 九番ノ窓外ノ小松ニ ハー先が室ニ入り三時 直 動 蠅 又四五日前 + 今一二回 見 ヺモ Ŧ 1) = 共二 内 前 起三起 擬 テ V 別二 旣 雨 中央ニ携へ 111 3/ ⋾ 小 走り 3 漸 = ŋ テ餘リ 粘糸 纏繞 投ケ ノ事 わ シテ蝶躰腹部 サ K 出 降進 力 n 附 ラ出 テ ŋ ナリ余ノ今ノ住所南豐島郡 = 降 ŧ 前 於テ一個 來テ己か 3/ 輕 3/ 雨 3 七 か 半再 置 雨模樣 ケ 3/ が逃レテ葉間 1 1 ズ N 3/ テス テ纒 爲 直 蠅ヲ蝕ヒ ク動 V 丰 ~W = メ チ 3/ F. ~頭ヲ下 網 取 业 出 不得已宝 = 搖 相果レバ其儘其處ニ置キテ 続ス之ヲ爲ス先ッ已が躰ヲ ノ網店ヲ見附ケ 夕刻 店 蝕 躰 1) セ デ 附 續 ь 3/ ヲ ・之ヲ見 破 始 指 方 キ逐ニ ク時ニ午后二時 = 寸 失 二置 4 幽 頭 V 蚰 歸 誠 口 蛛 = 胸部 リ翌朝 吹 蛛 テ ケリ w ハ 刄 奇 蝕 = + 原宿百六十 宛 依 ŋ 逃 何 ヲ 七 ナ Ŧ 蝴 取 時 テ余 起 N 此 生 蛛 失 哉 ŋ メ 力後 也余 = # 些 娰 テ 附 Æ 1

吾人社會ニ直接又へ間接 狩獵規則 去十月六日公 --種 R 布 關係 七 ラ ヲ有 V 尽 ス w 狩 N ヲ以 獵 規 デ左 則 號 拾 四 第 誌 雜 學 動 物 八 第十四條 ヲ納ム

第十三條・免狀ヲ亡失シタルトキ 営初之ヲ下付シダル官廳ニ屆出ツヘシ 前項ノ場合ニ於テ獵者ハ死狀ノ檢査ヲ拒ムコヲ得ス へ其他ノ所轄警察署及

ヲ請求スル **免狀ヲ亡失シ若クハ**毁損 コ ŀ ヲ得此場合ニ於テハ手數料金貳拾五錢 3/ ダ N ŀ キハ其再渡又ハ書換

第十五條 得 ス 十六歲未滿ノ者ハ乙種ノ免狀ヲ受クルコト 免狀へ其効力ヲ失ヒタル日ヨリ三十日以内ニ ヲ

當初之ヲ下付シタル官廳ニ返納スヘシ

獵區設定

第十六條 十箇年以内ノ期限 日本臣民ニシ ヲ定メ地方長官ヲ經由シテ農商務大 テ獵區ヲ設定セン ト欲スル者

臣 三願出テ発許ヲ受クヘシ

獵區ノ設定ニ關スル制限ハ農商務大臣ノ定ムル所ニ依

N

第十七條 狩獵規則 官有ノ森林原野水面ヲ借用シテ獵區ト為サ

欲スル者ハ管轄官廳ニ願出テ許可ヲ受クヘシ

-}

獵區設定ノ場所他人ノ所有ニ係ルト キハ先ッ其所有者

叉ハ管理人ノ承諾ヲ受クヘ

第十八條 一獵區ノ面積ハ千五百町歩ヲ以テ最大限

ŀ

3/

最大限 一箇年金拾圓 ヲ越 二. w ノ割ヲ以テ死許料ヲ納 片 其越 ユル所百町步 ムヘシ 7 テ毎ニ 連續 1 箇年 面積

金壹圓 ノ割ヲ以テ発許料ヲ増納ス

農商務大臣ハ土地ノ情况ニ因リ前項ノ死許料ヲ低减ス ^

ル コトヲ得

第十九條 獵 區内ニ 於テハ死許本人及其承諾ヲ受ケタ N

者ノ外狩獵ヲ爲 スコ ŀ ヲ得 ス

第二十條 獵區 內 ŀ 雖 モ死狀 ヲ有スル 者二 非サ レハ 狩獵

ヲ爲スコ ŀ ヲ得

第二十一條 獵區ヲ廢シ又ハ其區域ヲ减縮 スル ŀ ‡ ハ地

方廳ヲ經由シテ農商務省ニ居出ツヘシ

第二十二條 農商務大臣へ免許本人此規則 = 一違背 尽 w

トキ若クへ第十六條第二項 ノ制限ニ從ハサ w ŀ + 叉

第四卷

四一九

ヲ得

狩獵ヲ爲サント欲スル者ハ地方長官ニ願出テ免

狀ヲ受クヘシ但關、

栅、

圍障アル宅地内ニ於テ銃器ヲ

使用セスシ テ狩獵ヲ爲ス者ハ此限ニ在ラス

再七免狀ヲ受クルコトヲ得ス

第三十條ノ處罰ヲ受ケタ

ル者へ滿

箇年ヲ經過

t

ザ

第七條 免狀ヲ分チテ職獵免狀、遊獵免狀トシ更ニ分チ テ各甲乙ノ二種トス

職獵莬狀ハ生計ノ爲ニ狩獵ヲ爲ス者ニ下付シ遊獵莬狀 ハ遊樂ノ爲二狩獵ヲ爲ス者ニ下付スル モノト ス

乙種免狀ハ銃器ヲ以テ狩獵ヲ爲ス者ニ下付スルモ 甲種免狀 ハ銃器ヲ使用セスシ テ狩獵ヲ爲ス者ニ下付シ ノト

第十一條

兎狀

ノ使用ハ発許本人ニ限

IV ŧ

ノトス但甲種

第八條 判任以上ノ官吏及其待遇ヲ受クル者 左ニ揚クル者へ職獵免狀ヲ受クルコトヲ得ス

所得税ヲ納ムル者

ス

狩獵免許

第九條

免狀ヲ受クル者ハ左ノ區別ニ從し免許料ヲ納ム

四

所得稅拾五圓以上ヲ納ムル者

ノ家族

Ξ

地租拾五圓以上ヲ納ム

ル者

職獵死狀 甲種

乙種

金五拾錢

金 壹 圓

金 五

遊獵兔狀

甲種

圓

金 拾 圓

乙種

甲種免狀ノ有効期限ハ十月十五日ョリ満一箇年

第十條

五日マデト トン乙種免狀ノ有効期限ハ十月十五日ョリ翌年四月十 ス

ヲ同伴スルコ ŀ ・ヲ得

職獵免狀ョ有

スル者へ助手トシテ無免狀ノ者三人以下

第十二條 獵者ハ出獵ノ際必ス免狀ヲ携帶スヘシ

警察官、憲兵、森林官及市町村長ハ獵者ノ兔狀ヲ檢査ス **コヲ得獵區管理人其管理スル獵區内ニ於テモ亦同シ**

狩獵規則

ルフヲ得

秧 櫃 期表 場各種

| 飼養ノ保護學術研究其他特別ノ理由ニ因リ驅除又へ捕第二十六條 第廿四條及第廿五條ニ揚クル鳥獸ト雖野蠶・適宜三十日以内前項ノ期限ヲ伸縮スルコトヲ得地方長官ハ土地ノ情况ニ因リ農商務大臣ノ認可ヲ經テ

有害鳥獸ヲ驅除又ハ捕獲スル爲メ必要ト認ムル場合ニ獲ヲ要スルキハ地方長官ハ特ニ其許可ヲ與フルヿヲ得

ルキハ農商務大臣ハ此規則ニ抅ハラス其捕獲ヲ停止ス第二十七條 捕獲ヲ禁セサル鳥獸ト雖モ特ニ保護ヲ要ス

於テハ地方長官ハ特ニ其許可ヲ與フルコトヲ得

第三十二條

3/

タル者ハ一圓以上一圓九十五錢以下ノ科料ニ處ス

第十三條第一項、第十五條、第廿一條二違背

又ハ雛ヲ取リ若クハ之ヲ賣買スルコトヲ禁ス第二十八條 第二十四條及第二十五條ニ揚クル鳥類

ノ卵

第五章 罰則

所為ニ由リ免狀若クハ獵區設定ノ発許ヲ得タル者ハ拾第二十九條 免狀ヲ得スシテ狩獵ヲ爲シタル者及詐欺ノ

圓以上百圓以下ノ罸金ニ處ス

羚羊

應

兎

ニ違背シタル者へ五圓以上五拾圓以下ノ罰金ニ處ス第三十條 第二條第一項、第三條、第四條第一、乃至第六

第三十一條 第四條、第七、第十二條第一項第三項、第二前項ノ處罰ヲ受ケタル者ノ免狀ハ其効力ヲ失フ者トス

付テハ土地所有者又ハ管理人ノ告訴ヲ待テ處斷ス者ハ二圓以上二十圓以下ノ罰金ニ處ス但第四條第七ニ十四條、第二十五條第一項、第二十八條ニ違背シタル

附則

第三十三條 此規則ハ明治二十五年十月十五日ョリ施行

第四卷

四二

一啄木鳥	一杜鵑	一篇類	章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一	一五十雀	一日生物	一四十雀	一、鶺鴒	1. 医蛋白	一概各種	1 鶴各種	第二十四條 左ニ揚クル鳥獸ハ捕獲スルコトヲ禁ス	第四章 鳥獸保護	ノ免許料へ還付セサルモノトス	第二十三條 第二十一條及第二十二條ノ場合ニ於テ既納	ニ對シテ免許ヲ取消スコトヲ得	公益ニ害アリト認ムルトキハ其獵區ノ全部若クへ一部
常品各種	一・鳴っ		一 鵠	番が	一稿各種	一見各種	一鴻雁	一. 鶉	書生	一维	日マテヲ保護期トシ其期間捕獲スルコトヲ禁ス	第二十五條・左ニ掲クル鳥獸ハ三月十五日ョリ十月十四	一一歳以下ノ鹿	一、生物、	一樣鳥	10女キ



明治二十五年十一月十五日發兌

第 兀 卷

第 四 拾 九 號





第四

十五日ヨリ施行スス但銃器ヲ使用セサル狩獵ノ免許ハ明治二十六年十月

第九條二依リ更二遊獵免狀ヲ受クヘシ 職獵免狀 更二兔狀 此規則施行以前職 アラ受 ノ下付ヲ要セ ケタル者ニシテ第八條二該當 猫免狀又ハ遊獵 ス引續中銃獵ヲ爲ス 免狀 ルヲ受ケ ス \exists N ١ 刄 ヲ得但 N h 者 # ^

之ヲ公布セシム
脱狩獵免狀有效期限變 更ノ件ヲ裁可シ玆ニリ施行ノ日ョリ廢止ス

御名御璽

農商務大臣伯爵後藤象一 明治二十五年十月五日

勅令第八十五號

五日ョリ明治二十六年四月十五日マテトス発狀ノ有効期限ハ本狩獵期ニ限リ朋治二十五年十一月十明治二十五年勅令第八十四號狩獵規則ニ定ムル乙種狩獵

は尋常の者程扁ならず又大ならず外売は生物は褐色なれも我地方の森林の陰地に於てい一種有厴のものあり形狀の說を拜見するに蝸牛には决して厴なしとの御説なれどの説を拜見するに蝸牛には决して厴なしとの御説なれど

れぞ記して参考に供す

いを記して参考に供す

なら死物の売は白色にされたるを常とす生物を見る至て

がは圓なるものなし此有暦種のみは他物と辨別しやすし

日を有するを以て其死売採集の時も他物と辨別しやすし

日を有するを以て其死売採集の時も他物と辨別しやすし

「日を有するを以て其死売採集の時も他物と辨別しやすし

「日を有するを以て其死売採集の時も他物と解別しやすし

「日を有するを以て其死売採集の時も他物と解別しやすし

「日を有するを以て其死売採集の時も他物と解別しやすし

「日を有するを以て其死売採集の時も他物と解別しやででに

「日本で記して参考に供す

何族ニ屬スルカ自ラ判明ナラン二十七頁ニ記スル所アリ繙閱ノ勞ヲ執ラルレハ果シテ記者日此有厴蝸牛ニ就テハ本誌第拾七號(第二卷)百部者日此有厴蝸牛ニ就テハ本誌第拾七號(第二卷)百

學會記事

郎

郎君(錄事)菊地松太郎君(會計)當撰セラレ午后五時閉 頭ニハ石川千代松君幹事ニへ箕作佳 况二就テ演説セラレ例二依り該會 t 君紀州沿岸漁業弁 一時ョリ帝國大學動物學教室ニ於テ開會セラル岸上 ラレタリ當日出席員卅六名ナリ 東京動 物學會例 潮流ニ就テ 明治廿五年九月十七日午后 **箕**作佳吉君廣島養蠣 ノ役員ヲ改撰セラレ會 吉君 編輯)池 田作次 ク實



動物學雜誌第四拾九號

明治二十五年十一月十五日

Po

32

1

٦.

jν

ハ

=

Ŧ



北海道產魚類總說 (承前

俊

野 澤 次 郞

ますノさけト 相 異ナ w 嫼 ハますハさけ三比 スレ バ頭小

ます

Onchorhynchus perryi Hilgd

アリ マデタ 輻廣の尾根稍太の鱗小ニシテ薄 ク剝脱 シ易キニ

省シ ますト云と其稍成長シ 濃藍色ニシテ腹部へ白銀色ナリ其生長ノ度ニ依テ躰形 ますハヤけノ如ク水質二依り著シク躰色ヲ變セズ背部 云 ь 稍期節遲 ク變異ヲ呈ス早春沿海 ŋ レ櫻花満開 尽 N ノ候ニ Ŧ 一來游 , ヲゼごいますト云七川 漁獲 スル ス モ w 1 ヲ ŧ 口黒ます ノヲさくら

ナ

ŋ

ノ東部ニ過キ

ズ

產額 け、 まずハ其分布甚ダ廣クシテ本道中ますノ湖上セザ ヲ求 ノ爲 溯り八月ョリ九月ノ間 ニ發掘セラレテ其種類ノ搭殖ヲ絕ツニ至ル 半程ナリト雖モさけノ如ク多量二産スル處甚 濁流ニ上リさけ テ遙カニ上流ニ 3/ ハ 七 モさけ テ まず其産卵場ヲ仝フスル 却 ラ メ溯ル河川へるけニ異ナリ葢シ全 ム而シテ産卵 八遙カニさけ 稍著名ナル産地 テまずが自然 w Ŧ ノ如ク産卵場ニ 1 ナ ラ 溯 ニ劣ル樺太ニ ノ仕方へさけニ異ナルコ ン 然 踰 三禀 w ド ノ性 ハ擇捉、 三産卵ス故ニ川ニ入ルモ 達スルヲ急ガズ五月 7 能 此兩魚其產 N \mathcal{F} 賜 许 リ其産卵 饒產 國後 ザ ハまずノ卵 ナ リ何 ル激 ン本道北部 ノ諸島根室及ビ北見 卵 ŋ 1 流 ン 爲 河 ŀ 場 ナケ ベケ 水 メ河川 ハさけ ナ ヲ 容易 異 ノ初 V ノ温 倘 ダシ レ v 18 = 最 n ノ爲 若 ホ الاقر ス Æ 度 メ 食物 溯 跳躍 河川 產 " ナ w 3 = E 3 全 支 3 ŋ IJ メ 1 聊

嫼

配

クシテ能クさけノ上ラザ 往昔ますノ本道ニ饒産シタルハ諸多ノ事實ニ考證シテ明 カナリ然ルニ近年漸ク减耗ヲ來シ再じ舊時ノ盛况ヲ見 IV

北海道產魚類總說

溯ルニ至レバ之ヲますト云フ

ますハ水質ニ左右セラル、1

少

第四卷

四二三

第

北 相 州 海 道 浦 產 魚 崎 類 所 總 說(承前) 產 Hydroidea 0

超加 野 澤 葉 俊 昌 次 郎四 丸四

班 九

恒四

黑

劉島

採集日

1記(承前)

於

N

非

海

產

軟體

類

1

明明 治治 廿廿 五五 年年 月月 五四 日日

出印

行前金六銭ノ割り 幾 行 幾回 ワ 久 12 £

割引ナ

3

++ 印 發編

刷 人

行輯 人兼 所

版刷 東京工 神 敬市**基齊川田** 耐區 野區 京 府 平 上民 業保番 五 町地章 十蘇 番

地

番紙

同仙新同同信同同上同三腦野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重并州萬州州御吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津靜 分町 中諸維大橋川四敦都町田島塢宿通岡町通 牛 屋字堅口目賀宮 原宿宿 横県 二 馬 町鞘町町市港池 綠 町 町 町 社 町町 市内町 六工

不一开译处場所平台加州的原子十台口同问剧静村 简 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎邸舖堂十店店舍館

町町

試驗

直

翅

類

標

本

目

錄

水

龜

產

卵

實驗

露

训

亚

產

1

鱼

馬町

村

利聞

杉

彦

成甲

=

就

テ

III

越產

の蝶

類

12

就

雜

錄

動

物

祭養

0

話

蟍

類

饠

色

=

就

テ

有

肺

腹

足

類

1

視

力

同驗同同同同遠同同同三名同同同咳滋山同東 藤州掛益見緝州同豐 州古同大咳阜賀形神京 枝島川井附屋巀傳播 岡屋 垣阜縣縣縣田日 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區本 宿 傳町町同傳町町島屋見複澤惠橋

馬五

.1

Ħ

岡 和

市

思 成新

安

町

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸

々風友月雲

尾

品

話

(第四十七號

續

石

Ш

T

代

松四

四

五

四

五

 \bigcirc

神區

保通

町三

Ħ

本

1 雁鴨

類(板)

嘴云

飯

島

魁四

兀

+ 波

田

兎

造

江

兀 29

吉四

七

Ž

N

ぼ

ŀ

か

負第

の三

續二

き六

瑠

璃

町町都南 切吳

誦服

町

聞義

舍社雄社善

東京

勭

物學會記

發 捌行

地分 社達 告料

廣 換印用郵 壹為 一義哲

取收 松組ヲ乞フ ググ 郵程 則 便女ア 9手ヲ以テ代價ト

ŀ

ハ便

手東

一割增田

ノ郵

事便

へ代質

御ョ

部 金拾錢 配達概 郵稅貳錢

本 誌定 價

●數號分前金御拂込相成モ割引ナク且郵稅 ラ要候

ス

jν

ス

北海道產魚類總說

H北方ニ至レバ漸次下流ニ棲息シ千島ニ於テハ海ニモ尚

南堺線ナルガ如シ

とう Salmo blackistoni, Hilgd.

此魚ノ特徴へ頭大ニシテ幅廣ク頭ノ後部ト躰ノ兩側 數多ノ小黑斑點アリ樺太二饒産シ本道中ニモ到處之ヲ產 V Æ 特二北部二多シ春季融雪ノ候河流ニ溯リテ産卵ス ニハ

ルさけ族中最モ大ナ ル魚ナ ・ラン

其穉魚ハ四季河中ニ棲息シ大ナルモノハ常ニ近海ニ棲息

が如シ最モ大ナルモノハ四尺ニ達シ日本近海ニ産ス

やまべ わな Salmo pluvius, Hilgd. Salmo macrostoma, Gthi

道到處 やまべニ比スレバ遙カニ川 列スレビ 赤色ヲ帯ブ此二種 ノ小斑點ヲ有シ側線ニ添フテ黒色ノ大ナル斑點一列ニ弁 やまべトいわあトラ識別スペキ點ハやまべハ腹背二黑色 ノ細流之ヲ産 いわなハ側線ノ ノ魚類 也 ザ w 兩側ニ小赤斑點アリ胸鰭腹鰭 へ本土ニテハ中部以北ニ産 ノ上流 ハ ナ 3/ 南部ニ於テハい ニ棲『下流ニ認メザ はなハ シ本 V

之ヲ産

むちたつぷ Salmo sp.

此魚ハ釧路阿塞郡ニ限リ棲息セル小サキサルモ (Salmo) カト

屬ナリ其文ハ一尺以内ニシテ夏季産卵ノ爲メ湖水ニ注流

スル小流ニ溯上ス

如シ西別、釧路、十勝ノ三川ニ春季産卵ノ為メニ多ク湖上 此魚ノ新鮮ナルドハ胡瓜ノ如キ香氣ヲ發スルヲ以テ此名 3/ = Ŧ アリ此香氣ハ魚ヲ滑 産地ニハ四季棲息スレド特ニ春期ニ多シ 多の産シ南沿海ニテへ寒冷海流ノ區域内ニ限ラル ノナ N カ如ク干燥スレ きうりうを カシ が則チ之ヲ失フ本道ノ北東沿海 4 Osmerus epreanus. Lacep. jν 爲メ分泌 スル 粘液 ∃ リ放 ガ ッ

あゆ Plecoglossus altivelis, Schleg.

知内、石崎、天ノ川ノ諸川ニ多ク西海岸ニテハ石狩川 あゆハ數年前迄ハ一般ニ本道ニ產 モ其北堺線ナルガ如シ産卵期へ本道ニ於テへ九月ョリ十 3/ 尽 ŋ 3/ が近年漸ク其産 スル丁ヲ確知 七 ザ セリ N Ŧ 即チ西南海岸 ノ、 如ク思惟 ハ恰

第四卷

四二五

第四卷

之ヲ恢復スルコなけ二比スレバ寧ロ容易ナルヲ信 漁獲 原因ナ ノ候ニ 1 ٦ = 能 \mathcal{F} ス ハズ葢シますハ能ク細河小流ニ溯り且ツ其期節春夏 ラ N w アルガ故ニ漁獲スルフ順ル容易ナルへ其主モナル ザ ~ 7 N 3/ P P N 而 ニ依テ考フレ 疑ナシ ソまずハ生長ノ度ニ 故二人工孵化ヲ以テ蕃殖ヲ圖 べさけ 隨日周年近海ニ ノ如 ルク遠海 去 ラ 於 w ~W Ŧ テ

にます Onchorhyncus sp

其外形ハ未ダ鮮魚ヲ見ザルガ故ニ詳悉スル

っ能

ハズト雖

川二 其主モ 「ベニマス」ノ義ナリト云フ以テ該島ニ饒産 易二 室近海ニ來游スルーアリ葢シ「ウルップ」ハアイヌ語ニテ ク廣 FE 鹽藏 3/ 此魚 刹 P ラ 脫 ナル産地 ラ ノ標本ニ ズ肉色ハ其名ノ如ク紅色ヲ呈ソ甚ダ鮮明ナリ」 ザ ノ他 躰ハまずニ比スレ V ノ溯河 溯上 就テ之ヲ見ルニ外形ハますニ似テ鱗 ハ千島國擇捉及ビ得撫島ニシテ稀レニ根 魚 セ ズ七八月頃上流ニ ኑ - 異ナル バ稍大ナ 無 ٨, 湖 水 V 湖ボ 形 ⋾ ŋ 幅 スルコヲ リ湖邊 流出 へます ス 知 ノ如 ノ浅 N ハ容 泂 N

> ますのすけ Onchorhynchus sp.

尤モ寡シ 毎春本道ノ東南兩沿海ニ於テますト混 外形ハまずニ酷似シ躰ノ長サ二尺五寸ー三尺以上ニ達ス ∄ 見スレバまずノ大ナルモノ、如クナレモ鰭刺 ŋ Æ 多 ク且ツ鱗ハます ノ如ク剣 脫 ジ漁獲 3/ 易 カラス此魚 ス V ノ敷ハま H 其 數

す

あめます Salmo leuconomis, Pall

此無ハ頭小ニシテ鼻少シク尖り躰ノ兩側ニ青白 尤モ多ク之二次デ北見沿海二産ス然日之ヲ以テ一ノ漁業 治の棲息シ專ラ此漁業ヲ營ム 印スルニ依リ容易ニ識別ス トスルニ足ラズ ルフ ŀ ヲ得 云フ本道ニ於テ ベン堪察加 沿海三 ハ千島 ノ斑點ヲ

あめますハ六七月頃河流ニ湖リテ産卵シ産卵ヲ終レバ再 此魚ヲ産スルヿヲ聞カズ故ニ本道ノ南部ハ其棲息區域 = = F, 於テモ 海二出テ、四季近海二棲息ス然レ氏此魚ハ全ク淡 ハ 殆 2 能 F あ ク生長シ めますヲ産セ テ繁殖 スル ザ N 處ナ ヿヲ得本道内部 津 輕海峽以 ノ各湖水 南二 水中

處ニ産卵スト云フ

息 ナ スル w 7 Ŧ 誰 ノニ 人モ認定スル 3/ テ經濟上價值 處 ナ IJ P ŀ w ス此族中本道沿 Ŧ 7 ハ まだ 5 重 海 け =

棲

他方ニ

遷移

ス

w

E

1

=

3/

テ其往返

ノ通路

於テ之ヲ

漁

獲

B

2 だら Gadus brandtii, Hilgd. うだら及じこまい

ノ三種

F

ス

ヲ根 卵 根だらい 本道ノ沿海ニ於テ漁獲 メ ス w w 正 = \rightrightarrows 1 比例 爲 群 だらト云と後者ハ之ヲ通りだらト云フ Æ ヲ爲 × ノト又他地方ニ遷移スルモ 深 たら根 躰色 海 3/ テ其根 IJ (Cod bank) 1 淺海 極メテ變 ノ區域 スルまだらハ四季一定ノ處ニ棲息 = 來 內 ジ易クシ N ア選移 共 大サ 棲息シ食物ヲ求 ノトノニアリ前者ハ之 テ根 游 ハ 棲息 行 ノ質ニ 3/ 春 ス jν = 依テ異 海 至 メ ン V 深 か 18 產 爲 ナ サ

通りだらハ産卵 俗二 テ漁夫 故 ナ サ ŀ 根 ズ いりたらト稱フル \mathcal{P} ŋ けさ 3/ 西沿海 根だ テ らニ 餌料二 らト 比 ノ爲 ノたらハ主モニ之ニ属ス此他四海 ス 充分ナラザ 種 v بر = 頮 ۱٧**٠** 龚 頭部 æ 定 1 ナ \mathcal{P} ノ期節 ル 1 り此無ハ根だらノ如 3 ガ w 近海 大 如 = ŋ 於テ或 思 3/ ノ浅處ニ 惟 テ躰 七 矮小 N ŋ 棲息 地 方 ナ = = w ス 11 群 於 ヺ w 1) 驗 用 釣 ス 3/ = S たらハ繞極魚類

テ

ス 5 w Ŧ 海底二 ノナ 棲息シにしん ノ如ク多カ ラ ザ V 压 常 == 群 ヺ

三適 爲 72 シ産卵期ニ ス産卵後へ食物ヲ逐ヒ 於テへ特ニ 厚群 ッ ヲナ 多少散亂 ス 故二 此時 3/ テ浅處ニ 最

Ŧ

漁

獲

來

w

本道ノ漁夫ハ之ヲちらせト云

72 ア らヲ漁獲 \mathcal{F} Ł ル漁夫 ラザ テ 漁業ヲ營 v スル 110 ハ 能 釣 獲 __ ŋ A た モ漁夫ノ ^ 3/ らノ群 頗 易 力 w ラ 熟練ヲ要シ ヲ逐 巧 ズ 拙 故 フテ漁業ヲ營 = 同漁場 依 鱼 テ漁 ノ性 獲 = 質ヲ熟 同 多寡 ムガ 樣 ノ漁 故 知 \mathcal{P} IJ 具 ス 空 經 ヺ N

ノ小 多少釣獲 わ N ŋ 動物 餌 適ス本道西 = し及ビ **建アラズ産卵期中** ヲ損 スル ハ殆 たとニ ズ 7 Jν 2 沿 ヲ得 ド皆たらノ食餌タラザ J 3∕ ŀ 海 少 テ冬ハに 1 ~ ナシ な 3/ 本道 らハ ハ食物ヲ求 此無ハ最モ貪食無 多少之ヲ逐 しんナリに ノ漁夫が メ 用 # iv ハ N フテ遷移 フ W ガ ナ jν 7 釣 如 ハ 最 餌 11 テ海 Ħ ナ Ŧ ハ 枚 72 秋 V 中 舉 5 Æ

以

か

7

3/

デ

北

洋

3 リ流

ル

寒冷海流中

生育

月上 旬 間 = P 1)

ち Hypomesus olidus, Pall.

り直チニ キ鱗ヲ以テ掩ハレ躰 テわかさぎト稱フル 識別スル ヲ得 ラ側 線二 ^ 沿フテ銀色ノ一帶アル 即チ此魚ナリ躰ハ剝脱シ易 = ∃

路、 ス則 兩沿海産期ヲ異 本道中到處之ヲ産 一月下旬ナリ此奇ナル事實へ晩 ムレハちかト V 大津、 チ Æ 東 南沿 沙流、 兆 海 ·異種 西 P = 鵡川、 ス 沿 IJ 四 類ナ jν 海 テ 李沿 1 ニテハ春期ナレ ハ東西及ビ北沿海ト其期節 遊樂部ノ諸川ニ N = が如ク 海二 = ≥/ 棲息ス淡水ニ テ 秋 、思惟 全ク同種類 產 卵ノ為メ t Æ 溯上ス 南沿 ≥/ メタ 海 溯リテ産卵 ノ魚 ルファシ IJ 南沿海釧 然レ テ ナ ヲ異 ハ十 IJ Æ 3/ 查

+

年

五

#

治

明

しらうを Salanx microdon, Bleek

H

五

+

月

此白色ニシ プ ガ 產 如 jν ヲ要セ ス ク東 n ŧ ハ釧路西ハ石狩ニ達セリ根室及ビ天鹽沿海ニ多 ノニ テ美麗ナ ザ ルベ 3/ テ誰人モ 本道二 jν 小キさけ族 於テハ其分布南部ニ限 熟知スル ハ本邦各地 所 ナレバ特ニ = 於テ普通 ハラル 玆 述 •

ナ

リト

云フベ

カラズ然ト雖氏

將來最モ望ヲ屬ス

+

漁業

產 ス ۴ 聞ケモ未ダ之ヲ見タル了 ・ナシ

ナリ斯 分、 海二 以ノモノハ之ヲ化製スレバ佳良ナル食品 上有益ナル 如キ有用ナル薬物 此族ハ温帶及ビ寒帶ノ海 ニ於テハ漁業中最 二棲息發生 ルヿ鮮カ ナリキ ら漁業ノ進步發達ヲ圖リ漁業中最モ必要ナ 一般二其盛衰ニ注目セリ而ソ此魚ノ斯ク貴重セ ブ初 海深等 属スルヲ以テ充分ノ研究ヲ逐グ ifij ノ如 ∃ ラザ ソ本魚ノ慣性、 IJ 最 ノミ ŋ ス 肝要ナ 關係 N jν モ注 動 ~ ナラズ又生物學上ョリ生物學者ヲ裨益 以モ進步 ヲ說 植物 ***** 意 ラ得 何 ルな 3/ 明 ŀ ŀ 尽 jν 常習及ビ分布 ら漁業 ナレ = 3/ ス 海中諸現象即チ海流、 ニ産ン歐米各國ニ於テハ w 尽 \mathcal{F} w 1 リ故ニ jν = バたら無調査ノ結果ハ深海 \exists 最 Ŧ ハ本道ニ在テ其漁法 П ノト ナ Ŧ 有益 此魚類三 w V 雖 能 Æ ノ研究ハ啻 其漁場 トナリ叉肝油 ナ ザ jν N ヲ信 關 IJ ŧ 海温、 ハ未 ラ 1 概 夙 テ ズ N ŀ 漁業 遺憾 子遠 ダ盛 V 嫼 鹽 所 ٧١*٠* ス 調 テ 72

富ム地方ニ於テ其漁業進步セリ而ソ是等ノ漁場ニ於テモ 以テ沿岸線ノ屈曲多キ處即チ漁船ノ碇繁ニ便ナル港灣ニ 處二產スト雖氏之ヲ漁獲スルニ遠海二出ヅルモノナルヲ ŀ 近年漸ク漁獲ヲ減ズルノ狀態アリ是全ク無ノ減少シタ 南海ニ比スレバ漁業稍々進步セリ蓋シたらハ本道環海到 ル事實ナレバ目今ノ急務ハ新ダニたら漁場ノ探見ヲナス アリ 雖 依 Е ルカ或ハ眞ノ漁場ニ達セザ 概 スルニ尚此他ニたらノ棲息スル處アル ルカ為ナル ヤ 明 ハ著明 カナ ラ ナ jν ズ

794 S Gadus tomcodas, Mitch.

とまいノ産地へ東南南沿海ニシテ襟裳岬以東ニ多ク日高

相州三浦三崎所產 Hydroidea

の追加

製ノ方法ヲ研究スルキハ有用ナル食品トナルベシ爲ニ容易ニ漁獲スベシ現今ハ全ク搾粕ニノミ製スレモ化及ビ北見之ニ灸グ此魚ハ春産卵期ニ至レバ海岸ニ近クガ

●相州三浦三崎所産 Hydroidea の追加

稻葉昌丸

本年四月上旬、開を得て相州三崎に再遊し、少々のハイドなず、漸く此頃採集瓶を開くをとはなれり。序を以て、先度採集せしもので一二をも撿し彼是比較したるに、記述の誤れるあり、見脫せるあり、又紀州志州などふて見たるものと同物なるあり、而して又今回の新發見に係るものもなきにあらず。此等を合載して三崎産 Hydroidea 記述の追加とす。

43. Aglaophenia phoenicea, Busk. (川四七頁を見よ)

變種を、獅子鼻にて獲べし。四月採集のもの、生殖器を備

志摩にて獲たると同じく、黑色なると黄褐色なるとの二

第四卷

四二九

治 五 朋 此漁業 域 方 息 布 带 廣 内 殖 ^ IJ t. 殆 漁 ザ ス本 15 產 揚 n V 邦 廣 k ナ 形 未ダ此漁業發達セザ ク特 北 ノ太平 四 ŋ 3/ 七 ス テ就 ル = 121 オ 處二 北見及ビ千島沿海ニ = コ 洋 中漁場 隨 ッ 就テ之ヲ述ブ b ŋ 面 漸 海 ス ク多 及 ノ廣大 w 沿 ピ N 日 " 海 が故 本海 ナ 3/ 於テ N V テ 饒產 111 == 本道環海 ハ 祝 西 此 產 ハ 千島海 津 沿 ス然 = ス 記 723 斯 海 5 t 줼 V n ズ現今 摥 南 處 地 FG 流 沿 該 ナ 理 显 棲 IJ 海 地 分

該漁 江差 禮文近海 テハ岩内 間 南 海底平 場 進 限 加 72 カ メ ラ ら場 至 威 = ~W w 岬以 即 V 3/ L 111 チ能石 IE \mathcal{P} テ 北利尻、 海底凸凹 漸 尙 リ其漁業ヲ營ム處ハ現今米ダ古宇雷電 其海底 **炎**沖 水 遙力 72 ら場 禮文近次 向 = 甚ダ多キ 頗 南方三 テ傾 P IJ 凸凹 海 北 斜 連續 か スレ 如シ 多 奥尻海峽 跨 ス リ南方小樽近海 Æ 神威、 之二 w 北 が 3/ 隣 ノ南ニ 如 テ利 ∃ IJ 3/ 更ラ テ近 南 尻 於 ハ 前 二入 デ 5 派 晚 塲 = 1

+

年

月

日

海

面

延

長

3/

ハ

w

3/

が故

仔

細

ニ探究スレ

~\n

倘

水

他二

漁場ヲ發見スルナラ

ン

此

如

n

南

海

及

E

西

海

1

な

らハ性質全

ク異

=

3/

テ

元

海

へ至テ狭隘

ナレ

压

本

島

ŀ

大島間

海底

頗

ル凹

一窪ヲ爲

ス

來松前郡

雨

埀石漁家

ノ發見ニ

係

w

小島たら場

アリ其區域

五

=

+

1

以上述 及ビ ヲ釣獲 間 な 函舘 らニ = 品 亘 ~ 一ル之ニ 域 72 ス 3/ 尽 狹小 ら傷 テ春 N ル Ŧ ハ 次 アリ釧 ノ = ナ 皆 デ盛 ナリ 至リ産卵 ナ 路 南沿海二 ナ Cod bank. w 12 5 ハ ノ為 惠山 場へ此地方沿岸 於テハ メニ 即 たら場ニ 近海 Ŧ 釧 深 路 海 メ 漫 ノ 函館灣 根 日高、 處二 = ŋ 七八 來 棲 惠山 內 jν 息 里 72 Ŧ ス

1

w

1

信

ズ

即 產卵 シニ群 5 岸ニ沿フテ ンヲ漁獲 チ秋 述 ヲ終 IJ 秋 小 別 春 = 1 ~ 候產卵 別 派 ス V 力 尽 南 カレ w w V 期 大 亦 函館灣 下 ガ 1 如 ナ ノ爲 相 3/ 一漁獲 *IV* 合シ 群 惠山近海 " ナ 此沿 丙二 ハ メニ千島近海 舊路 直 派 ス 入 チニ ハ 海 V 津 ヲ經 压 ヲ IJ ノた アテ産卵 南部近 釧路 取 輕 テ該岬 らハ 海 テ北上ス惠山 = 峽 3 リ大群 西海 海 於テへ獨 ヲ横 ス 角ヲ 而 = 向 # 1 春 繞 上 12 IJ ヲ爲 リ再 リか テ青 らト 暖 群 ノ候 テ 3/ ビ大小 テ南移 異二 森灣 ハ ハ りな 南海 往 全 內 3/ 返 7

なり。 せたる圖と比較せらるべし。 是 AL 三崎 産のも のは若きによるか。 一六六頁に載

Halecium sp. 仝上ノ生殖器、正面ト側面ト。廊大2AA.

Campanularia sp. ノ結合體一部。自然大。

仝上ノはいざろせか及ビはいざらんす。 廓大 2AA

相州三浦三

一崎所產 Hydroidea

ノ追加

(第六、七、八、九、十圖)

基部ニ Gonosome. Trophosome.-ナル結節ハ少シ。 枝ヲ出シ、 ル。 アリテ、 短キ柄ヲ有シ、 其形管狀口緣直 軸 ノ諸部ニ不整輪狀ノ窪ヲ呈スレド でのふほー 數箇相繼グの 神部細小 輪環ハ大抵はいどらんノ下、又ハ枝 其形區平球形ナリ。 クト る 喇叭 高 はいどろせか 匍 サ 匐根、 狀 せめニ達ス、 = 叉ハ 開 + 軸 外 ノ排列ハ不整 ノ基部 方ニ E 杉 不整 明了 三擔 スの

色。無色。

場所。三崎町ト城ヶ島トノ間、 ほんだむらニ着生。

時日。 明治廿二年七月。

整なれども判然たる凹輪列あるとなり。ハイ を最とす。 種を記述したり。 Haleciun 屬のものは、既に雜誌第二卷四二七頁已下に二 \$ 二三箇相重れるをなし。 1 薄き横隔壁ありて、ハイド ۴ ラ ン 前種と異なる特性は、ハイド スも大形なり。但し高きを以て謂へば、No.16 中に就き、今種ハ ハイド ロセ ラ ン 最も太き軸部を有し、 スのある所は浅き椀 カ管狀なりと言へど 口 t カの下に、不 ۴ Ħ セ 力 から

第四卷

ず。結合躰の小なるものは、 44. Plumularia sp. セメ許の高さよりあり。 (三五〇頁を見よ)

是も同じ〜獅子鼻にて四月採集す。生殖器なし。

24. Plumularia producta. Bale? (第一、二圖叉第三卷

三〇二頁を見よ

先度の記述には、粗漏にて生殖器未詳とせしが、實際數

第二圖 自然大。 殖器二箇。廓大 Bale? ノ結合體 第一圖 Plum-部、生殖器ヲ擔フ。 ularia producta 仝上生

三四箇ノ窪輪アリ。上端ニロアリ。口縁直々、又へ三箇 許ノ突起ヲ出ス。 有シ、其形強ノ如ク、上潤ク下次第二ペシ、躰ヲ横リテ Gonosome.――どのふゅーるハ匍匐根ニ擔ハレ、短キ枝ヲ 箇のゴノフ*ールを發見したり。依て左の記載を加ふ。

時日。明治廿一年七月、岡田信利君採集。

巳上記載の生殖器は雌性のものなるべし。時期少し遲き

とありつ か、含有物明了ならず。Bale 氏の記述にい、生殖器未詳

45. Campanularia sp?

(三〇五頁を見よ)

此も月四に採集す。一種の Eudendrium に附着して、獅

子鼻にあり。生殖器を擔はず。 39. Companularia sp. (第三、四、五圖叉二六六頁を

見よ)

此種も四月に採集す。Sertularia, Eudendrium 等に著生 は少し長く延びたるが如し。生殖器も彼のよりは稍小形 當時生殖器を擔ふ。紀州産のものと比較するに、 軸

2AA.

横凸輪ヲ帶ブ。口縁ノ内面ニニ箇ノ鈍齒アリ。前壁ニー

緣

⋾

ŋ

少シ下部最モ客シの

側方ニ尽ス。

口緣

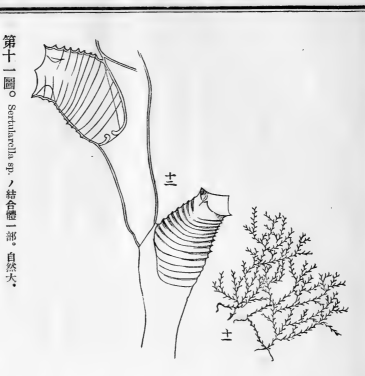
四四 箇

ノ齒アリテ、口孔方形ヲ呈ス。口

其ョリ下方ニハ、十三箇許

第十二圖。仝上、軸ノ一部。

廓大2B



箇 兩側壁ニ各一箇ナリ。

Gonosome. 未詳。

色。淡丰黄褐色。

場所。三崎ノ西手獅子鼻、

具備せるをは、 生殖器を缺けり。 此美麗なる種は、本年四月始めて採集せしなれども、惜哉 他種(第二卷二九二頁巳下)の及ぶ所にあ 然れども Sertularella 屬の特徴を能く 他種 Hydroidea ニ着生ス。

土佐ニ於ル非海産軟體類 班 らず。貴重すべしとす。

黑 岩 恒

成就スペキャ赤十分ノ見込ナシ然ルニ吾動物學雜誌 方向ヲ軟體動物ノ部ニ移セシ ŋ 動物分布ノ調査 3 整頭ニ就キ先年同好ノ士ニ報道ナシ サ V バ余ハ本職 ハ地方ニ散住セル動物學者各自 ノ餘暇事ニ採集調査 モ其業ノ容易ナラサ タリキ其後調査 三從 占漸ク蝶 ラ簀務・ IV 何時 類 1 誕

第四卷

生以來今日ニ至ル迄軟體動物ニ

關

スル地・

方ノ通信意外

42. Pasythea sp.

氏の記載未だ信ずるに足らず、(第二卷四二九頁四四圖を したれども、此種には全く斑紋なし。アルマン に、一列の小斑紋あるべき様、アルマン氏は記 たるに過ぎす。隔壁附着する所にて、椀の外面

難き所なきに非ず。暫く見る所を圖したるのみ。 れど、女性のものは、上張り、下に窄し。圖に雌雄性の ものを別ち置きたれども、其造構の委細に至りては、解し 驗し得たる生殖器の數、僅少にして、充分確說し難きな

見よ)。

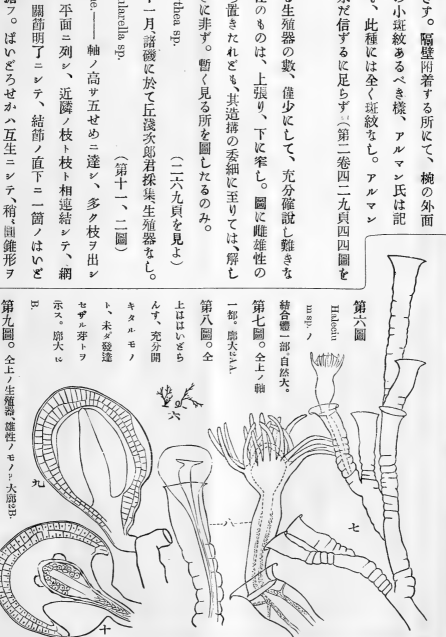
明治廿二年一月、諸磯に於て丘淺次郎君採集、生殖器なし。 47. Sertularella sp. (第十一、二圖)

Trophosome.——軸ノ高サ五せめニ達シ、多ク枝ヲ出シ テ、多少一平面ニ列シ、 近隣ノ枝ト枝ト相連結シテ、網

ろせかヲ擔フ。 呈シ、太キ下年の軸二着生シ、窄キ上半へ軸ヲ離レテ、上 ぱいどろせかい互生ニシテ、稍、圓錐形ヲ

第十圖。仝上、雌性ノモノニ廓大出

目ヲ成ス。



どふしゃ み属

種

得

多

+

=

۴

年中

此

期二

勝

n

1

ŀ

丰

ナ

3/

然

V

Æ

余

か

標

或

ハ

洞

サ

w

諸屬ノ各種 =

就

+

_ to

記述

セ

11

或

1

面白

力

以上列舉セシ

ノ歎ヲ死 ルンズ児

ンヤ淺陋ナル余輩ノ記述ニ於テオ

p

玆

地

ハ僅

ス

卅一日余

靴

ラ

ン

然

V Æ

立派

ナ

N

挿

圖

ヲ有スルこー

べ

ると氏の書種

層

於テ余ハー先筆ヲ擱キ適當ナル記述者其人ヲ待ント

頃日日本產 ノ蝸牛屬ニ就テハ飯島理學博士

書ヲ以 テ 續

揭

出

ザ

N

•

=

∄

ŋ

土佐產

IJ

‡

極

メテ満足ナ

が得

ト圖 々本紙

記述

各種 ŧ 遠 力 ラ ズ 世 = 知 ラ N • , 幸祭ヲ荷

蝸牛

是 概 3 リ少ク余が介類ヲ採集セン摸様ヲ述ンニ陸産ノモノ シテ土壌ノ地 ョリハ亞土壌 1 區ニ多ク亞土壤

ノ區

∃

發育シ石灰國 ŋ ハ岩石ノ地ニ多 ŀ 稱 3/ シ元來土佐にハ太古代ノ石灰岩著 テ モ宜 ₃⁄ + 程 ニテ蝸牛属きせ る カジ 3/

非此 如きハ 一事ヲ記臆 專ラ此石灰岩地方に磨集シ 七 サ w ~ カラズ又氣象上ョ リ見ル 卜中

居

V

110

採集二

ハ

是

45

n

=

0

梅雨ノ節ノ如キ山野ヲ跋渉スルニ不愉快ノ天氣ナレ共所 陸介類へ寒期 蟄 暖期ニ出 テ燥ヲ思ミ濕 就 ク此故

> 品中二 窟ヲ探リテ發見 ハ 寒期三 於テ土ヲ穿 t N ŧ 1 ŧ Ŧ. アリ四季中 テ得 尽 jν -蝸牛屬 Ŧ , Ŧ ノ蟄 P IJ

二幡多郡 ノ南端ナル諸島ニシテ明治廿三年十二月

八同 處ナル 柏島二 於テ田. luhuana ノ無帯

ナ

w

種

意 然 ŀ 3/ テ榕 樹 枝

上

夥

3/

n

匍

匐

七

N

ヲ目

擊

3/

ダ

草樹蓊 鬱晝尚暗キ處ハ蝸牛ノ採集ニ宜ケレモ概シテ松柏

フ

ナ

N

口

科植物ノ多キ處ハ採集ニ適セ

ス

十市村 はりがい ノ標品 ひノ採集へ極テ不完全ニシテ催に高知市及長岡郡 アル 1 11 ナレバ土佐 ノ採集家ニ向テハ丁寧

此 類ヲ 搜索 t ラ V ン 7 希望 = 堪 z サ w ナ 1)

まひ < ハ前 屬 = 比 ス V ~\n 較精 密 = 詮索

セ IJ

然

臣三千

尺以上ノ 地 = 於 N 標 品 箇 ダ E ナ

石灰岩地方ニ夥シク棲息ス高岡、土佐、 きせるか ひ屬 トきせるもとき属トハ土佐ニテハ相 香美ノ三郡特ニ

伴

ファ

多シ(きせるもどきハ學名ヲ Buliminus Reinianus, Kob.

第四卷

四三五

土佐

ニ於ル非海產軟體類ノー

斑

四三四

第四卷

ま ゃ み 層	志べる		(3) Cyrena.		II BASOMMATOPHORA.
(2) Anodonta. ぎふがひ屬	ぎょ	(2) Anodonta.			(4) Clausilia. きせるがひ屬 四 種
(1) Unio. までらがひ屬	Unio.	(1) Unio.			. (3) Buliminus. きせるもどき屬 一種
LAMELLIBRANCHIA.	AMELLIBRANCHIA.	AMELLIBRAN		A	(2) Helix まひく 屬 十七種
(3) Neritina. とまのつめ屬	2	(3) Neritina.			(1) Hyalina はりがひ屬 二 種
(2) Melania. にな屬		(2) Melania.			I STYLOMMATOPHORA.
(1) Paludina. たにし属 ー	たに	(1) Paludina.			十九屬四十五種アリ左表ノ如ン
PECTINIBRANCHIA.	ECTINIBRANCHIA.	ECTINIBRANC		IV	抑土佐産の非海産軟類ニシテ今日迄世ニ知ラレタルモノ
(5) Helicina. やおもしやび園	. P A	(5) Helicina.			拘ラズ綱目ノ配列等一ニコレニ由ルコト・ハナシヌ
(4) Pupinella. あづきがひ屬	あづ	(4) Pupinella.			Japoniae) ノー書ナリサレハ余ハ同書ノ不完全ナルニモ
(3) Cyclophorus. やまたにも属	**	(3) Cyclophorus.			軟體動物篇(Kobelt's Faune Molluscorum extramarinarum
(2) Cyclotus. こやまたにし屬	こや	(2) Cyclotus.			ガ僅ニ知得スル所ノモノハ「こーべると」氏ノ日本非海産
(1) Coelopoma. やまからまき属	& 95	(1) Coelopoma.			ス元來此類ニ關スル書籍ノ世ニ流布スル者極メテ少ク余
PNEUMONOPOMA.	PNEUMONOPOMA.	PNEUMONOPOI		III	キ易キ非海産軟體類ニ就キ土佐ニ於ル分布ヲ略述セント
(3) Ancylus. さらがひ屬	. 90 w	(3) Ancylus.			海産軟體類ハ暫ク措キ兹ニ採集ニ容易ニシテ調査ノ行居
(2) Planorbis. ひらまきかひ屬	ひち	(2) Planorbis.			披露スル所アルベン
(1) Limnaea. ゅのあらなら圖 1]	\$	(1) Limnaea.			少キ様子ナレハ未々調査ノ充分ナラサルニモ拘ラス少ク

是ナ

恰

土佐ニテハ(1) (阿波) 兎モ角(1))地 方ニテ ŀ (2)(4)及(3) ノ兩 或 ŀ \ Dipsas 属ヲ産シ (4)ハ 兩 口 (2)ヲ發見スル 相 、3) ノ 兩 接 近 セ 屬ヲ欠ゲリ徳島 IV 屬 1 望 ナ V P 111 N 兩 ~ 屬 +

中間 テ 可 ラ ナ ŋ 3/ 而 + y 種 土 出 佐産 逢 \exists 1 Ĺ ۴ Ŧ 50 P 5 N から ~ 4 " ハ 採集家宜 Unio japanensis, 3/ ŋ 注 意

時

=

ハ

高

どふが 45 ハ 種名不 明 ナ

おい (Cyclas cuculata) 4 八種 名 不 分明 ٢ 稱 ナ ス レ N Æ 種 どぶあいみ ト仝ーナリ ハ東 ŀ ス 本 京ニ産ス 種 八高 知 jν

近 満中ニ 多

此稿ヲ 田 w 7 吉永宮 Ŧ 終 訓 ル 3/ 地 且 = 大塚 臨 江 湖 1 植 等ノ諸君 劉 物學士牧野君師範學校教諭永沼君及 3/ 此 調 = 查 向 テ ハ 余 此 分布 人 調 手 查 --= 與 成 テ IJ 力 3/ P Æ

1

Æ

n

ッ

ノニ P ラ 對 +)+ n ٦ ヲ告白 スト 云 爾

島採集日記 (承前

切

波 土 田 江 兎 元 四 吉

ケ

當日獵

獲

鳥

肉

1

彼

レ =

與

フ

N

約成テ拮据勞ニ

堪

清キ ノ如 リ此時尚 ヲ拾フテ沙岸 代 絕壁 テ聲ニ 意 Ĵ 鳴 可 自 ァ 海濱ヲ彷 ŧ 11 i 好 ラ果サ 層喧 其 稀 n: n 力 ŋ 丰 ハ先 玉 ノ傾 失 ラ 3/ ŧ ノ地 ナ 3/ 萬 デ此 應シテ其 梁 . 1) 1 セ ホ ノ如ク黒 3/ アリ其 頃 彼 形多 + 3/ 斜 徨 以 111 n + 我 7 去テ小丘ニ上 來 = 稍 3/ N V ノ村 村道 一ク石磐 琉璃ヲ碎 孤 ガ 聞 周 者 Ħ 111 東京近 彼 礁 崖 ノ清 + 鈍 ヲ レリ余輩ハ之レニ數錢ヲ與 ノ舳頭ヲ ケ 得 IJ ヲ繞 = 余輩二 7 ナ = 1 出 泳 淨 基 石 肉ヲ 此 N 3/ ス却 所 如 傍 ノ邊 ラ テ E + 1 1 淺茂村 如シ テ馳 得 回 鵜 尾 ヲ渉 巨 ス ヲ n V 亦高 テ 求 茲 ヲ取 = 11 礁 シ急チ孤礁 w 無賴二 來 椿 獵 畑 叉横亘數十尺坦 層 = × = セ 來 故 麗維子 初メテ喜色 ヲ以 テ ン IJ 圃 14 = 1 地 比 降 相 至 ル者 ŀ ナク代ッテ余輩ヲ導 P 理 = デ IJ IJ 3/ 重 レリ t 未糊 來 デ ア下 Ŧ 非 極 t 3/ " 汀 說 此 テ ŧ ザ 地 111 V 渚動 艘 事 四 峨 y I = w ナ ٧Y ノ邊 " 1 テ其 達シ 狼 石 IJ ノ漁 = 7 + ŀ ハ V k 物 由 勿 雀 誠 礫 尽 頗 3/ 111 ŀ 獲物 海岸 テ其 論 ノ勞 興 テ 滿 IJ 册 w ハ 3/ 懇 鵴 至 业 見 砥 ナ ·味 地 テ

造

第四 卷

索ス

~

3/ 日

本產

ノ前属ニハ種類多シ土佐産ノモ

ノハ

果

IJ

テ其

何

相當

スルヤ未定ナレ共後者へ(Ancylus Baconi

やまひらまき (Coelopoma japonicum, A. Adams.) 及やま

たにし (Cyclophorus Herklotsi, Von Martens.) ハ散布最

Baurguignat. ナリ兩屬共高知ニ產ス

土佐ニ於ル

第四

卷

ト称 シ日本ニテハ一種ナリ)

上二保護色アリテ容易ニ發見スルヲ許サドレバ丁寧 恋 9 而 ひ及さらがひへ共ニ池湟中ノ水草ニ附着スル極微ノ貝ナ nica, Jay.)ハ處々ノ水田若クハ河流 Ø 水溝若クハ沮洳 レアレハ極メテ細心ヲ要スベク後者ハ其躰ノ小ナル のあら(Limnaea pervia, Von Martens.)ハ高知市街 あらかひニ シテ前者ハ微ニ水草ヲ動搖スルモ容易ニ離落スル ハ何レノ地方ニテモ大小ノ二種アランと ノ區ニ多クなほものあら (Limnaea Japo-ニ散布ス ひらまきか 三 搜 ノ下 カ ,

ケンヤ吾人地方ノ動物學者タル者宜シク猛省シテ可ナ 氏ノ書已二本屬七種ヲ記述セリ外人ノ烱眼豈畏レサ テモ自然観察 迄左程採集者 ラン たにし屬及とにな屬ハ標品少半が爲二調查不完全ナリ然 地方ノ他未々棲息スルヲ見ズ レ共前屬二二種後屬二三種 ⊐

ハ追テ報告スル

所

P

N

~

3/

元來た

にしノ如

+

ハ

是

ハ恐クハ動スベカラザル數

ナ

ノ注意ヲ惹

力

サ

N

ŧ

1

ナ

V

10

何

V 7 地方

ノ疎漏ヲ免レサルベシ然ルニ「あーべると」

Jν

~

土佐産ノこまのつめ(Neritina Sp?) ハル 打 ノ或種ニ於ル

淀川、鏡川等ノ下流 ニ夥多ナリ 如ク螺尖部腐蝕サレテ殆完全ナル

ŧ

1

ナ

3 四

萬十川、

仁

次ノ四屬 が 諸君ノ知ラル、如ク本邦ニテた 4 カン 二包含セ らずか C ラ たぶが ひ等種々ノ稱アル んがひ、 いしがひ、 モノハ 結局 اع

- Unio.
- (2)Margaritana.
- (33)

きしゃで (Helicina japonica, A. Adams.) コ至テハ石灰岩

こやまたにし(Cyclotus campanulatus, Mart.) 較少クやま

廣

ク何

レノ山中二入ルモ容易二多數ヲ採集シ得

~ ケレ

Æ

Dipsas.

(4)

Anodota

多

ナル

質二

鷩

ヲ喫

セ

處分如日 內 時 ラ 權ヲ弄シ V 胸 1 IJ Ŧ 亦已三 又老夫 裡 ル 座 何 ノ言カ余輩北海 テカ者ヲ苦役 ኑ П 幾百 聞 步 鮭 ケ 漁景况ヲ推想 ノ漁 3/ が敢テ之ヲ措 テ羅角 獲ヲ收 スル ノ事 納家 是 = メ 就テハ ラ如 テ問 テ 3/ 解光夜 テ均 == 至 ハ 5/ 見聞 IJ ズ Ŧ 3/ 隆 亦少 其 ŀ ク 之ヲ 狹 ヲ ナ 1 照 戶 リ嗟 3/ 3/ ク定規 ゚ヺ 鑑 七 ŀ 開 骓 世 IJ 3 其 Ŧ ケ w 此 財者 三足 11/1 ---丿 室 至 巨

豆酸村 農半漁ノ 沓 造 二食ホルノ弊アリト聞クシ漁期幾月ノ問ハ多漁ヲ玆 地 牛 理 7 ラ没 ヲ牽 青蠅叢 IJ 由 w 前 肥 ∃ 庭廣 ス下 ス 因 饒 ŋ t 民二 デ w ナ 4 w 腥氣ヲ 耕 縣郡中一ノ大村 層 ル ハ + ナ 未 モ有 耘 ラ 7 3/ ノ難 テ 尽 ት = ン 壯者 忍ブ 漁區 運 從 事 力 V k ь ٢ ь テ紫 . 徑路馬 居屋 民產 デ 可 ヲ ハ セ 毎馬 臭 能 3/ IJ 3/ 年沿山海 福密三 然 豴 ク遠洋ノ漁業ニ = テ ь ŀ 他州 ヤ富裕 ヲ竝 リト 紛 雖 ノヲ 3/ 地ニ航ス テ人戸二百ヲ以テ數エ半 ŧ K 人ニ 雖 戶 w 3/ 尽 テ家 シル H = ナ w Ŧ 鳥民ノ溫順ナルヲ奇貨トハ九州中國幾ノ漁夫ニシ 占掠 狹 村 魚ヲ割 1 w 馬 ヲ見 郭ヲ出テ里標 々石ヲ以 ク塵芥堆積泥濘 耐へ婦女又犁 セラレ 房 + N 1 其鰭 傍ラ ハ サ 盖 テ堵 w 7 ヲ 3/ ŀ 過 晒 土 立 ヺ 1

邊時二 高キ 足ラ テ平 J. 價值 葺き余輩ハ千古不朽 圍 郷里路遙カ ŀ 稱 7 中 N ッ / 舶岸 一 絕 R 力 ズ其 Æ ノ邊碧灣 ス 意 如 「地上三尺屋脊 V P サ 力 工 ŀ P 鷺族 フ好景 = テ 聳 IJ 育ヲ 形 Jν N ナ 3/ 今此地 叉屏 滿 出 都 可 可 + 刄 黑礫 ナ 會 拓 ノ狐獲 3/ 潮 IJ ッ 3/ ヲ 堤防 思 障 ス共 其 對 此 V = ルヲ覺ラ 於テ 地 飽 ノ廩内 孤 1 セ ١٧٠ 1 1 風物ヲ 朝道 其 如 礁 = カ ノ畑 1 ア バ漁舟皆 111 見 其 内 リト 舖 ナ n ヲ 3/ ノ 、狀卓子 遙ス ノ容積 彼 屹 殘 jν 中 = Ŀ 厶 サ w V 寫 等憂苦ハ急チ浦 ヲ羨 如 沮 聞 立 3/ テ IJ ノ石 = n 左 滿 + 在 洳 N 陸 3/ セ ケリ地勢 3/ 際黄鼬 苦樂覿 顧 目灼 ヤミ 上 海 111 イニ 間 ハ 磐石方四尺許 ノ ŧ w P 堤防 傍 如 者 IJ 底 ス 1 水族 水田 人 = 在 ŧ V k 11 ハ 鳳 四 非 ノ幾疋 亦 = w 111 タ P 面 1 奥行 リ樹 人生 函 就 巖 ŋ 冷 柱 ズ ナ P ŧ 暗 右 只鼠 評 敢 IJ ŋ デ 礁 石 風 ノ好 考フ ラ甘受 多 疊 林 土人單 賴 畑 視 IJ = テ ノ常事ヲ教 = 材料 害ヲ 地 遇 奇 疎 間 + ス ッ 半 者 ヲ 如 ナ 掃 テ ハ Ł ŀ v 立 妨 民屋 叉此 信 ス ヺ 17 111 1 = ~ W ス サ 比 爲 1 然 岬 藏り 舖 10 w F 力 N ス其 覺 例 床 テ Ŧ 角 Ŧ ユ = Ł 1 3/ 1 w

第四卷

四三九

當

N

可

カ

ラ

ス

3/

デ

死者又無數ナリ

3/

才

P

如何

t

地

=

膓窒

扶

斯

流

行

村

民

3

ŋ

其

病

罹

IJ

暴

V

1

隣房

ŧ

客

P

1)

是

巖

ケ原

醫

者

=

3/

テ製

‡

ナリ ヲ捲 云フ ス w 3/ 馳 極 詳 出 浅藻村 云 泊 テ n 1 × 力 サ 而 ゕ゙ 時 歸 六 ヲ 來 3/ デ 11 = n 便 如 見 是 合二 ナ 途 容 ス 可 其 ナ 、積日 處 易 地 IJ デーニョ N 何 ノ民 IJ 近 3/ 着キ豆酸村 能 勢 3/ ·時 ナ 中 豆 ŧ 3/ ン 此日へ天氣頻 ノ南 テ P 戶 酸 ハ = ノ憂苦ヲ ŀ 杯 N 思 商 開 ズ 村等 都 ハ 採集 Ш ~ ヲ フ ŀ 店 確 村 合好キ案内者ナラズ 止 = 骓 ス 3/ P 力 = セ w 散 ŧ ŋ 成 ニスリ 灣 近浦多漁 出 メ ナ ij = 内 ズ ス テ雑貨ヲ賣 入 w IJ ル時期 余輩 因 動 N か 架ノ上ニ酒樽有リ 記 灣 1 テ然 船 3/ = b Æ 臆 水 ハ 當テ ナル ハ 8 ス 深 ナ 船 其 暮色蒼然村 = 3 N V 3/ ハ 7 3/ 力 H 皆 ŋ 25 ŀ ン V 寓 量ヲ失 彼等常 余輩 田 テ着島以來 へ漁夫等此 IJ 雖 ナ此 デ t = 他 僅 曲 歸 其 = 빏 k 門 浦 y — 1/1 童 3/ = 七 3/ ハ 深 獵 蝶 皈 テ 帆 繫泊 ŀ 戶 7 室 牛 逐 ノ暖 入 ヲ 云 1 1 Þ ノ上 飛 恣 就 地 --__ ス 入 和 テ

漁村 威 = 劇 此 ヲ驅 フハ 是ヲ リ碇 衛 刻 翔 管 1 ŀ 右手ニ 規 歸 ヲ聞 Ŧ V デ ラ 衾 ŋ 寒 喉 當時ヲ思へ ス ナ 生ヲ講 端二 銀 ヲ量 リ釣 中 地 元過 7 サ = N 力 ŋ 足ラ 鱗燦然滴潑生 形稍 n == = E ラ 3/ 價 棧 釣 IJ 獲 如 入 傾 テ 3/ 力 テ ス 其 余輩 ハ當時三十銭ナリ サ P ラ r IJ + ハ K メ w 7 持 魚 雏 長 温 יוכ 採 N 3/ 3/ ダ = 身長 村民我 チ 族 窓 後 7 ク此 道ナク 集二 1 IJ 1 サ ラ字狀 他 ヲ玆 ラ推 是 耳 1 余輩君子ナ ヲ 寸 地 IV 時 ヲ = 非 可 知 = 調 板 ガ = = 狼 ٢ 3/ = ナ ラ Ŧ ^ V 如 ヲ爲 運 ラ持 試 戀 雷 狽 ス ブ 3/ ナ IJ = サ ы デ 拂 w n 3/ Ξ ŀ + K 鳴 w 老夫 ۱ 戶 ŧ ス身邊堆ヲ爲 テリ其 テ = ラ 内 ス ス 7 ノ輩 フノ薬質 一價ヲ定 之ヲ 云 抑 外 之ヲ親 如 F Jν N ス コン然ラ 八彼 頗 = 期 Æ ŧ æ ŀ 7 ナ 半 ジ長 忍 故 前 幸 y ヲ經 n ナ 雅 價 ノ釣 喧 途尚 P 4 ь ŀ 斯 1) æ + ~ W ij 叉危 F w 15 ズ 渡 呟 ク遅 ヶ三尺 K デ 規 苟 時 漁 胸 多望 漸 ٢ スハ皆 9 ŧ 1) 其 板 大等遠 覺 ヲ モ魚躰此 ŋ ナ 中 K 丰 3/ 11 舉 超 ŀ ナリト IJ 其 减 ノ適 ヲ 刄 P x 1 老 ヲ以 그. ナ ケテ瞬 甚 IJ 知 ズ N 滅 鰤 夫 變 合 IV if 此 心 タ w ハ セ テ之 事 底聲 所謂 件 P t ノ定 ⋾ 云 者 膽 IJ IJ 旅 事 ハ 3/ フ IJ ナ 其 3/ ナ ヲ

セ

ザ

可

カ

ラ

ス

Ł

明

セ

女が梭 リ此 課 日 二方ニ分レ後刻 余輩ハ獵師二人ヲ得タレバ互ニ其ノ一人ヲ俱 日 聞 味ヤ多カ キ取り難 ノ準備ヲ果シテ寐所ニ入リシ 勝 ノ村 w ŀ ノ手ノ問遠キハ綾ナキ夢ノ結ビ初メカモ三月六日 ラ ナ 獵 中者往 ン 3/ 若 故 者アリト 3/ 所二 形 敗 ト軍令ヲ市 K 狀 = ヲ 取ル者 ノ大小 會シテ獵獲 聞 3/ ケバ テ婦女子ニ 直チニ ハ晩餐ノ炊事 ヲ論セズ只大數ヲ以テ其 テ前、 ハ更稍る関ケテ席織ル賤 ノ多少ヲ較 かテ最 当二上 招キテ之レヲ傭 トモ然 v ~ In ~ 手二 バ共 テ家 他 リト ハ 田 ノ興 上翌 3/ ㅂ ŋ 畔 デ セ 1

ŀ

ト呼へ ズト 多獲二 抱ヒテ止マルノ狀ハ啄木鳥ノ態アリト島人ハ「キタ、キ」 ヲ議リテ偏ニ奏功アランヿヲ希 ク奇異ナル鳴聲ヲ發スルド 朝 ~ 3/ 何種カト問へべ飛影偉大ニシテ鴉ノ如ク其 彼ノ罰則ヲ厭フテ甘クモ言と曲ケタリ而 ≡ 沣 劣ル者ニ非ズ前約へ見戲 IJ トモ叉ノ名へ Thriponax Richardsi ハ 物勢 何故 ヲ カ胸裏驗然を 躯シ テ奇鳥逐撃ニ從 八鷹鳴二 N ヺ 感 ノ如 IJ 3/ 彷彿タリ只の樹幹ヲ タリ是二於テ余輩 ッ採集者 ント互ニ必獲ノ策 ナ ラ シテ其奇鳥 ノ本分ニ非 ント ノ色亦黒 ·按出

○日本ノ鴈鴨 類 (板嘴類)

飯 島

魁

屬 從來我國三發見 ス、 今有志者 ノ同定ヲ易 サ v ダ ル板嘴類ニ三十七種ア 力 ラ 3/ メ ン爲メ索引表ヲ製シ IJ ケテ五科

〇科ノ索引

日本ノ鴈鴨類

ヲ失ヘリ然レトモ其ノ瞥見ハ千金ノ價アリテ决シテ常品

歸

リシ

却

テ當日

ノ勝者

=

シテ雉子、

鳩等

獵

獲

ラ馬

せ

ハ

自

個

敗

ヲ察

3/

テ

殊

勝

Ŧ

久根濱

∄

リ供

心膳魚族

ヲ購

t

セ

3/

t

知

Jν

可

カ

ラ

ズ

ŀ

ハ 此

レ

敗將

ノ妄評誠

笑フ可

3/

某

ヲ

燃ヤ

ス

ノ媒

ŀ

ナ

リテ時ニ或

く、空撃

ラ成

シテ他ヲ羨

ヤ

ヲ

過

+

デ

榛

幸二入タリ然ラハ

则

チ時

12

ノ銃脅

ハ互二心炎

IJ

敗者

ハ密林二入り奇鳥二遇ヒ之ヲ逐フテ獲

ズシ

テ多時

各種

ラ記

記載ヲ爲

ス

7

ŀ

七 1)

第四卷

四四四

第四卷

四四〇

余輩ナ ナリ 仰望以 李ヲ理 恕ス可シ 背後己ニ重荷ヲ措 玆 然 其 三月五 テ眺望ニ デ シ予今之レヲ戒 7 Ų 來 馴 ノ路 3/ 1 3/ 盡 小り余輩 此川尻ニ テ石片磊 3/ テ V 数十丁 檐梁 リ共 + テ氣ヲ奪 日余輩ハ豆酸村 應 尽 テ テ小川ヲ涉ル之レ源ヲ内山 富 テ久根村ニ向 IJ Щ ₃⁄ 雖 彼 骨ヲ洗 テ之ヲ設 ノ中 ノ高 3 先チ其 小丘 佐須瀬村アリ之ヲ過キテ又峻坂ニ 健步 々趾 ノ嫗ニ ヲ 途二 超 ٨ ハ キョ九尺許 光者ヲ ラ皋 起伏 jν ŀ b ь ュ デ 窓深かな嫗にわ重きつこら道能: 續 ノ行 3/ 危 1 w 佝 7 ノ羊膓 w テ同伴者吃ら スル テ發程 ノ病况 N ク者ハ質駄 磴穹窿足未 步頻 毎二 ヲ以 凌 尠 水 クハ 路傍ノ枯木ヲ拾フ其ノ貪心へ ナカラ ヲ以テ坂路 IJ 憂々 テ数ニ ヲ聞 ኑ w ナ t 此 餘 ŋ 3∕ 思 ノ難 タ験 力* 裕 刄 ズ余輩來 t 3/ 村二 テ 沿道ノ風景ハ例ニ 多少アリト 3/ ŋ テ テ恐レヲ懐キ早 k, ア リテ 偶村嫗 ラ踏 路 日 山 隨 Ŧ テ之レニ 發 試二 テ多 ク請フ見ョ老嫗 坂 能 於テ極メテ僧 ス Jν 7 P 了里餘 概算ナリ戸 w ザ 1. V 3/ ノ柴薪ヲ負 岨 所 遇フ路窄 然 知ラ 隨 jν ۱١٠ <u>/ ١</u>١١ フ者 ヲ行 = 毎 1 V ~ 這 谿路 一々行 瀬 先チ \mathbb{R}^{n} w 依 峨 Ш ハ ŋ Ŧ

薦稜立 其 前日來獲 旗 長 丹餅 つて起 誠 メ ~\n 根村ニ入リシ 1 ふん頂きこふる久根 刄 ク實ニ頂踵 口 寄 ハノ事ニ 備アリテ家主ノ結髪ト 其ノ廣サ八疊許床壁ニ畵幅 感 ル者ノ発カレ ク如 ノ家ニ至リ駄荷ヲ下シ家人ノ誘フニ任 = マセシ 調 勤 感 ノ新搗天涯 ニ九州 丰 F セ ス せよくばつてこせ 人數 從 テ趾 ザ ₹/ ハ w 物 、防守些 b 相 IJ = 五 ヲ剝 ヲ針 接ス ッ ハ午後一時頃ト覺ュ余輩ハ 餘 ノ癖アリテ乃チ「ヨ 3/ サル所ナ • ハ之レ IJ ⋾ ト形容 ト殿 即雨 製 ア スコ劍戟 P の山 v 相 t IJ 下手 語 バ忽チ身邊人堵ヲ築キ近隣 ŋ ン = 久 相對 テ吶 ŀ 過 坂 レ 其 IJ ス ŀ 丰 斯 r **~**Y^ W П ノ異香ニ浴ス 隅二 德 斷念 岭 贼 如 棚ならで峯より落つる馬 ダ グ互 ノ地 **>**/ アリカ架アリ又傍 の移福 ノ如ク頻 ۲ N テ背時ヲ思 セ 力 陣 武備 云フ = t ታ 3/ 111 迷吟 取り術卓 ŋ €/ # ツテ 可 ハ 此 紙 ハ 云フ 例 ル 其 N 破 t 7 ヲ ノ時叉非ナ ン」ヲ用 囂 テー室ニ入 吐 同伴者 ハ驥尾 ノ傾斜 ノ如ク當村補 3/ V ハ テ無事 ヲ胸壁 デ ~ 3/ ケ K 風 ラニ ダ ۴° ₹/ 4 ラ大度 最 ュ w == モ 弓箭 IJ 附 翻 天地 Ŧ ŀ 1,0 w V Ŧ 攻 其 牡 銳 久 111 3/ ハ w 席 V 0 丰

鴈

頭

嘴全ク黒シ

黒色ナリ ニカケテ

科

脚黄色ナリ

色ニ非ズ

嘴黄色ナリ

脚暗赤色ニシテ嘴ハ淡赤色ナリ

(با)

日本ノ鴈鴨類

月支那

ŧ

在

レンド

ナリ、

夏へ西比利亞東部ニ在リテ生

殖

ナ

IJ

脚

ハ橙赤色ナリ」此鳥

八海ニ

多

ン眞鴈、

或菱

喰

前種ヨリモ小ニン Cygnus bewicki, テ長サ三尺七八寸、 兩翼ヲ擴

白鳥 (通常 種

色部ハ前ノ方鼻孔マデ達シ、黒色部ハ後ノ方口角マデ達 、六尺乃至六尺 百目位トス、親鳥へ純白、 一二寸ナリ、 幼鳥へ灰白ナリ、上嘴 重量へ大概 貫目 黄

ス`

ゲ 3 IJ 尽 ル 貫 幅 此種 本邦各地ニ ノ方多キ テ 取 様ナリ、

v

N

白鳥

兩

種

中朝

ガ

3

キカ

記

錄

夏

ハ

北

地

=

在リテ

生

殖

冬間歐洲及ビ

我國

=

在

IJ

武藏

下

-總邊二

テ取

 ν

n

白

鳥

置 力 V ンフヲ希望 ス

鴈科 В 屬 ス w 鴈科 モノ 少 クモ七種 アリ先が索引表ヲ揭

ョり頸背ニ沿フテ暗褐色ノ係帶走り其他頸部ハ黄ラ帶ビタル 喉ョリ兩側ノ類 頸ノ中程ニ白色ノ輪アリ (額ノ白色部眼マデ達セズ 額ノ白色部眼マ カケテ白シ 、デ達ス 白ナリ…(三) 3

江菱喰又へいとうびし、 ŧ 顔部ノ少 呼 ブコ Anser cygnoides, Cim. 3/ ŧ ク赤味(P IJ, 英人へ Chinesegoose (黄赤色)ヲ帯ブョ かづらび こト り酒顔ト云フ由、 æ さかつらが ŀ 名 云 ケ、 フ、 沼太郎 滥 N 3/ 冬 遠 ŀ

テ色取リニ於 = V ス、 沿 Æ 嘴黑 我千島邊ニテモ生殖 フ テ暗 + ヲ以 褐 色 ケ 頰 ル テ 直 モ幾分カ尋常 ハ黄赤ヲ帯 チニ 識 スル 别 スル ナラン F, 頸倒 ノ菱喰若ク ヲ得 及ビ 力、 w 頸 中 ナ 側 1) ħ 1 眞鴈 大 頭 1 略 ナ \exists 1) N ボ ---白 頸背 似 鳥 色 刄

第四 卷

> 四 DU

四 四

サ嘴ズ線 歯狀物ヲ現 一番サラズニシ ンテ帰 脚或嘴 ス高嘴 脚中趾ョリモ短シ欧ハ幅ノ方高サニ超過ス略ノ根基ノ幅ト高サハム サハ横幅ニ超過プ根基ニ於ケル シ糾嘴 ラ嘴 ズハ **`**上 之 ス**仝** 、ジ マリ、走脚ハ中趾ョリモハ上ョリ見テ前ノ方ニ漸 走脚り 走 パハ中趾が見テ前 り短シ 長々 $\dot{\mathrm{B}}$ Α 白鳥科 鴈 科 Anatidae. Cygnidae Anseridae

A 白鳥科 タル鉄

歯狀物ヲ列生ス

t

葉後

17如キ様ナリ

Ď

雑鳴科

Fuligulidae.

Ė

相佐科

Mergidae.

白鳥ニ左ノ二種アリ、 大小及ビ嘴ノ色合ニテ直 チ = 識別

訓 リ ス 古語言 此等俗稱 < ζ ハ 45 通常 ŀ 云 ^ 種 N 1 ハ 云 白鳥 ^ w ナリト 7 丿 差別 云 b ナ 叉鸛 3/ = 用 ナ ŋ b ŀ ١ P

) Cygnus musicus, Bechst.

是ハ二種ノ中ノ大ナル

Ŧ

ノニテ全長五尺許アリ、

兩

翼

ヺ

擴ゲ

n

#

端

∄

リ端

7

デ七尺餘

Ŧ

 \mathcal{F}

y,

重量へ二貫目以

大白鳥

云上定メ難シ、 N アヲ得、 漢字ニテ天鷺又へ鵠ト書キ本邦人はくてう

y, 角ノ半途ニテ止り ∄ ŋ 3/1 但 ンテ鼻孔コ 3/ 幼 鳥 ナ ∃ ŋ • 4 w F Ŧ 前 ハ =, 灰白色ナリ、 達`

3/

が前部ナ

ル黒色部へ

嘴端ト

П,

上三貫目近キ

Ŧ

)

Ŧ

P

y,

親鳥ニテハ總身

ノ羽色純白

ナ

上嘴、

ノ黄色部

ハ根基

oper Swan ト云フモノ是ナリ、 多間 最 我國 七多 シト云フ、 = 渡 リ來 皮ハ大羽ヲ拔キ去リテ綿毛 ル、 歐 東京灣二見掛 洲ニモ此 北地 種アリ英ニテ俗ニ 7 テ生殖ス、幼鳥 w 7 , \mathcal{F} y E 殘 北海道 3/ 衣服 Ho-

用 肉 = ~ 住味ナリ、 供 ス N ヲ以テ價貴

雁 六枚同ク黒シ但 京邊ニハ稀ナルガ如シ、北米ニへ多シト云フ 頰 テ下部へ白ミカ・リタリ、 ノ邊四十雀 犬雁、 **新雁等** ノ如 上尾筒ハ白シ、 ノ名モ ク白キ アリ、 ∃ リ右 躰ノ全長凡ソ二尺五寸、 頭及ビ頸ハ黒 ノ和名アリ、 自餘ノ躰部ハ灰茶褐色 唐雁、 シ、尾ハ十 伊與

九 Anser nigricans, Lawer.

こく雁

海雁、 前 知 ラ ラズ、 種 ズ ヨリモ小サシ、 3/ テ 烏雁トモ云、 頸ノ中程 羽色鳥渡前種ニ似テ頭、 ニ白輪アル 以上二種ニテハ嘴脚共ニ黑 新潟雁ト云フモ ノミ、 頸等黑ク但 全長凡ッ二尺ニ ノ是ナラン乎確ト 頰 ハ白 3/ 力

昆蟲 ノ話 (第四十七號

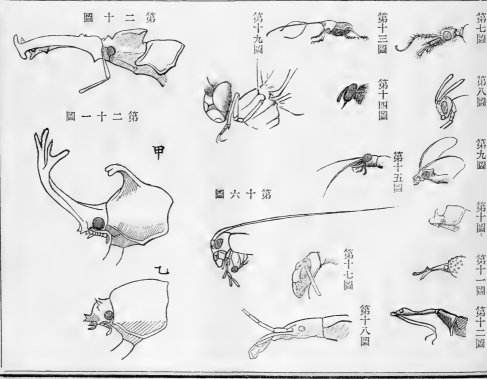
石 Ш

千

代

松

水かまきりモ亦かまきりト同シク第一双肢ヲ多ク動作 ルヲ以テ第一胸節ハ他ノ二節ニ比スレハ强大ナリ、 然 ス



見蟲ノ話

比其最モ著シキ

Ŧ

ノハをけらノ蟲ナルベシ此蟲ハ哺乳動

第四卷

四四五

月初メニ

來リ春菜ノ花ノ咲ク頃北歸ス、

若シ此菱喰ニ彷

也

Anser hyperboreus, Pall

白雁

り」此種を極々北地ニ産シ冬間我國ニ渡り最モ多シ、

第四

比 シテ ハ其肉 ノ味劣レリ

四 即チ鴻ナリ、此種ヲモ沼太郎ト呼ブコア Anser segetum serrirostris, Sw. 菱喰 が如シ、

菱喰ハー ノ部アリ、 樣 頗ル大ニシ ニ聞ク) 脚ハ橙黄色、羽色灰褐色ニシテ胸ノ邊ハ淡ナ 尾羽十八枚ナルヲ常トス、嘴ニ橙黄色ト黒色 テ全長三尺ニ近ク(但シ大菱小菱ノ二様アル

佛及 某氏箱館ニテ之ヲ獲タルヿアリト云へリ又俗ニベニアシ シテ Ŧ 1 ヲ發見シ w Anser brachyrhynchus 雁 = 3/ テ只其嘴及ビ脚ノ橙黄部が淡赤 刄 ラ > = ハ 必ズ報知アリ度シ、 ト云フモ ノナル 是ハ ~ ナル ≥⁄ `` 別種 差 曾テ P w --

五 Anser albifrons, (Scop.) まが W

ト稱

スル

Ŧ

ノ是レナラ

y

此種二大小二樣アリ、尋常ノモノハ翼ノ長サ(翼角

ニア

眞雁 下面 尾羽十六枚、 ハ菱喰 殊ニ胸部ニ黑斑アリ、 嘴脚共二黄色ナリ、 ŋ é 少 3/ ク小形ナリ、全長二尺三四寸許リ、 額白シ但シ眼マデ達セズ、翼 躰 ノ上部茶褐色ニシ テ

> 歸ス、 ノ大羽ハ殆ド黒シ」 英名ヲ White-fronted Goose 此種モ北地ニ 產 下云 シ秋ョ リ來リ初春北

六 Anser minutus, Naum

w

前種ト同一ナリ、 加利金へ眞雁二能 但シ額 ク似 ダ ノ白部ノ眼マ レ **F**" モ小形ナリ、 かり デ達スルト全躰 嘴脚共 がゞ ね 八二其色

地へ西比利亞、 歐洲北部等ナリ

小ナルニ依り識別スルコ易シ」此種モ秋來リ春歸ル、產

+

二枚ナリ」 鳥ノ雌ハ脊ト胸ノ邊褐色ヲ帯ブト云ヘリ、 翼ノ大羽 白雁ハ凡ッ菱喰ノ大サニテ、 ノミ黒 極北 ノ地ニテ生殖シ冬南ニ渡ル、歐米共 ≥⁄ `` 幼鳥 ハ純白ニ **嘴脚** 非ズシ 共ニ赤 テ灰白ナリ、 ≥/ 尾羽 RK 色ハ白ク ノ數 八十 親

リ ノ長サー尺四寸五分以上一尺四寸七分位ナリ ョリ大羽 他ノー様 ノ末端マデ)一尺二寸以上一尺四寸三分以下ナ へ大白雁 (A. hyperborens nivalis) ト云 b 翼

八) Anser hutchinsi, Swains. & Rich. 四十雀、 雁 ヲ動

搖

スル所

ノ筋肉大ナル

カ故ナリ、

或ハ又一

小第二双翅ノ退化セルヲ以テ第三胸節ハ至テ小ナリ、又ヲ以テ第二節ハ第三節ニ比ソ反テ大ナリ終ニ蝿ノ類ニテ僅カニ前翅ノミヲ使用シ後翅ハ前翅ニ伴ワレテ動搖スルセリ、蝴蝶ノ多クハ二双共ニ能ク發達シ居レモ飛翔ノ際

シテ第三胸節甚々大ナリ、此ノ如ク胸節ニ大小アルコト 撚翅類ニアリテハ第一双翅ノ退化ト共ニ第二胸節ハ小ニ

肢大ナレハ其胸節モ亦大ナリ是レ他ナシ翅肢ヲ有スルモノニシテ一胸節ョリ發スル所ノ翅

ハ前ニ

ŧ

説ケル

. カ*

如ク翅或ハ肢ノ大小ニ關

係

スト

ョリ是ヲ云へハ翅或ハ肢ヲ動カス筋所ノ肉ヵ大ニ發達シ

タル故ナリ、

胸筋ハ之レニ附着シテ翼ヲ動カセル駝鳥、きずいノ如キ能ク飛翔スル鳥ニハ胸骨ノ中央ニ高キ隆起アリテ大形ノナカル可カラス、他ノ動物ノ例ヲ取リテモ鷹 鳩 等 通 常然レル大ナル筋肉が作用ヲナスニへ其允分ニ附着スル點

述ノ如ク翅肢ヲ具へ運動ノ大主部ナレ 蟲ノ胸部ニ於ケル諸筋肉ヲ少シ 固二附着セシ 胸筋ノ發達少キカ故ナリ、之レト同シ ハ僅カニ翼ヲ使用シ或ハ又之レヲ全ク使用セ ムルノ點ナカル可ラス、余輩ハ是レヨ ク注 意シテ ハ其筋肉ヲシ ク昆蟲 取調 サ ノ胸部へ前 N ~ = リ昆 テ堅 ント = IJ

注意シテ之レヲ見レハ第一第二及ヒ第三胸部ノ腹ノ中央内ニ入レ止メ針ヲ以テ皿ノ底ニ止メ附ケ充分ニ水ヲ入レ内ニ入レ止メ針ヲ以テ皿ノ底ニ止メ附ケ充分ニ水ヲ入レルシテスニ最モ適當ナルモノハ大名ばつたナリ諸君ハ

昆蟲ノ話

モノニアリテハ胸骨ニ隆起ヲ具フルコナキへ此鳥類ハ或

第四卷

四四七

かまきり

(Ranatra)

さいかちむし 第十八圖だますてる(Damaster)ノ頭、第十九圖やん 第十六圖ゑんまこをろぎノ頭、第十七圖をゝべちノ頭、 蜂 udocneurrhinus) 圖、地ヲ窟ル甲哉ノ一種ノ頭、第十一圖殼象一種(Pse-頭 (Apis)ノ頭、第十五圖みちしるべ (Cicindela)ノ頭、 第十三圖仝上一種 かのをぼ(Tipula)ノ頭、第八圖うをふらい ノ頭、第九圖くさかげろう (Chrysopa)、第十 第廿圖かぶとむし (Lucanus)ノ頭、第二十一圖 ノ頭、 ノ頭、 甲ハ雄蟲乙ハ雌蟲、第二十二圖み 第十二圖仝上一種(Apoderus) (Balanius)ノ頭、第十四圖密 (S)

cricket) 卜云上學 ナリ此 物ノもぐらニ能ク似、英語ニテハもぐらこをろぎ (Mole-キカニテ地 w 所 住シテ農家二大害ヲ與フルモノナル了へ世人ノ能 ナリ而シテ此けらノ最 事二就キ又奇ナル了ハもぐらニテハ銷骨ハ短ク非 掘 問 リ廻スカ故ニ 上ニモ Gryllotalpa ト名ヶ常ニ地中 ハ其前肢非常ニ發達シ恐 其第 胸節ハ實ニ以 テ大 ク知 口 翅 ヲ有 云へ ノ掌ト

Æ

"

シ其

飛翔

/際

Ŧ

非働的

擴

張

セ

ラ

レ主ナ

w 運

動

後

ıν

所ナルヲ以テ第三節ハ第二節ニ比ソ能

ク發達

日

少ハ實ニ以テ胸節 翅ヲ以テ飛翔 例之ハげんごろうノ如キモノ又ハのとねくた カ故ナリ、 着セル突起ヲ有スルハをけらト同様ニ激 常ニ剛强ニメ胸骨ノ上部ニ鳥類ニ 類ニ因リテ唯僅 ハ其附着スル所 ハとんぼりノ如ク前後ノ翅大サヲ同ウシ飛翔ノ際同樣 ヲ生セシ ハ他節ニ比スレハ至テ大ナリ肢ノ次キニ胸節ノ大小 ハ水中ヲ游泳スルニ多ク後肢ヲ用ユ ル作用ヨナス者ニアリテハ第二及ヒ第三節 へ昆蟲類 多 ムルモノハ翅ナリ、前ニモ ノ主ナル運動器ナルヲ以テ其大小及ら作用 之レニ反シテ後肢ヲ多ク用ュル ノ甲蟲ニ於テハ前翅 スル者ニシテ概 カニ ノ環節即ハチ第三胸 ノ發達ニ關係ヲ有 双ヲ具フ 子二双 w ハ單ニ後翅ヲ蔽 於ケル æ 云フ如ク多ク最類 jν スルコ大ナリ、 ノモ有リ、 ノ翅ヲ具フ然 非 ヲ以テ其第三 が如き筋 常ニ シキ働キヲナス Æ ハ漸 ノ如キ 能 ノニ R 而 ク發達ス フ 同 アリテ 肉 例之 胸節 作用 テ翅 Æ Ŧ ノ附 ノ多 變 7 種

中ヌ)ハ前

ニア

リテ肢ヲ前ト上ニ向ケテ動カシ、中間

解剖ニ依り此三筋ヲ見ルヘン、其一

位

圖

=

3/

テ其第一、第二及ヒ第三胸節

ノ背

面

=

ス

N

示

t

カ

如

躰

ノ前後ニ

位

スル

ヲ以テナリ、

故

ニ余輩ハ又第二十三圓

=

テ

僅

力

本

ノ筋

肉

如

‡

觀ヲ

全ス

ッレ

ハ

人其位置

蟲

面

==

走

w

所

個

ノ筋

 \mathcal{F}

w

ヲ見

ル可

≥⁄ ``

然

V

Æ

此

横

斷

面

中 肢 (チ) 後肢 (リ)肢ト 胸腹突起 肢ト翅ヲ結 ŀ 結 b 附 ŋ 一附ク w 筋 (マ) 筋

肢

ト胸側

結

t

附

7

N

筋

(ル)

ь

w

= ス

(外側 ノ(第二十四圖h)(ヮ)背腹筋(ノモ (第二十四圖g)、(ォ)仝上内側ニ位 (第二十四圖i)、(カ) ス w

腹筋、(タ) 神經球

リ發 取 (肢)ハ 側 余輩ハ又久シ 2 リ其胸部ヲ横斷 面 ハスル ∃ 肢 示ス 第二十 IJ ノ基部ナリ、而シテ此二部ノ間 調フレハ第一ニ モノ (翅)翅 Ŧ 四圖 ノハ ク火酒 澌 3/ (此圖 ŋ テ 1 見 漬 ノ基部ニシ 各肢 如 ハ ケ置 w 實物 # + ノ基部 + 横 ハ 容易ニ此諸筋ヲ見 刄 ノ都合ニ依リ次號 斷 Jν テ 3/ 大ナ 1 テ 腹 外 = 圖 位スル 面 側 w 大名ばつ \exists 背 兩 ŋ 數筋 ラ兩 側 胸側 = N ラ外 た 側 7 P 7 得 内 ヲ w \exists

肉

ヲ

ス

筋中外 中最 テ押 胸部ニ欠如スル 此筋肉ョリ内部ニ ノ背腹兩 上下 ハ翅ョ下ニ下ケ N 3/ w ヲ得 内ニ位スル大形ノ筋肉ハ直接 テ主トシテ肢ヲ上方ニ向ケテ動カスノ作用ヲナ スヲ以テ翅 Ŧ 面三 ノ(ヌ)ハ此 ス 面間 w ^ 位 1 ***** 作 ヲ走リ其收 ス 此 ハ上方ニ 用 N ヲ以テ其翅 二筋 ノ思考 位スルモ ヲナ (ロ)ハ翅ヲ上ニ上ゲ V ョリ大二第三(ヌ)ハ多少圓 ス ハ 向 縮 直 ŧ ハ實ニ フ ス ノ ノ(口hi第廿三圖 チ 關 テ w ナ ---適當 動 件 y 翅 係 搖 ハ = \mathcal{P} 胸部ヲ 翅ト 基 即 テ w. 部 N ŧ ハ 關節 w チ æ) ,背腹 ナラ ŧ 附 1 ĥ t 1 着 --オ)ハ第 筒 ス ナ ノ線 3/ 3/ IJ 形 3/ ナ テ テ ŀ テ 此諸 思考 スト ノ筋 N 此 於 胸 몳 筋 V

此背腹 = = IJ ナ 切 テ 依リ次號ニ 3/ リテ之レ テ 僅 胸 筋 カニ ŀ ノ 前 全ク反對 一其橫斷 廻 ヲ取調フヘシ、 後 ハス) 走 面ヲ見ル w セ 所 = w 示 作 ノ ス Ŧ 用 第廿五圖 ノミ ŧ 1 ヲ ナ ノハ ナ リ此 ス筋 ナ 即 V 総筋 ハ ^ 肉 (圖 他 ハ之レ チ 斯 實物 くばつ 横斷 位 ノ如 二直 な + 面 縱行 縱斷 都 ヲ縦 角 合 P ヲ

第四卷

四四九

V

物ヲ除取 線 テげんごろう、のとねくた杯ニアリテハ實ニ大ナリ、 其第 內裏二 セサ 一ハ概予小形ナルヲ以テ筋肉及ヒ其他 向フテ二叉狀ノきちん皮 レハ容易二見ルヿヲ得スト雖用第二及日第 ノ突起 アル ヲ見 附屬 W.

三ハ大ナルヲ以テ明カニ見得ベシ就中第三ハ最モ大形ニ Ł 動 此三突起ノ上ヲ腹行 ・肢ヲ動 腰帶 脊椎動物 物 然 = 出比 7 カス所 FE リテ椎骨ノ背骨弧内 是 セ ノ部分二比セント欲スレハ寧ロ之レヲ肩帶及 サルベ レ全の外観上ヨリ云ヒシ ノ筋肉 カラズ、 꺠 ノ附着點ナレ 經 球 何ント ヲ脊髓 鎖 公ノ通過 神經 ナレハ此突起ハ昆 ハ 者 ナ スルコハ恰モ脊椎 = > ノ經 テ作用・ 過 ス w F 力 如

肉

第

數

肢

水

迄モ無ク其游泳ノ際多ク此肢ヲ用ユル リ去ルヘシ(第廿三圖)、 アリテハ此筋肉ハ第三肢ノ間ニ於テ最モ大ナルイハ アナリ、 双ノ筋肉 數個 めうだつた ヲ動搖スル筋肉へ僅カニ ノ筋 肉アリ其内重ナル (第二十三圖ぇ) ノ胸部腹面ノ皮ヲぴ 前ニモ 此諸部ニノミ 即チ肢、 Ŧ ノハ 述 ~ > んせつとニテ徐 胸部 小翅 如 カ故ナリ、 止マラ ヲ動 クげんでろうニ ノ側 カス所 面 ス他 = 然 位 K 云フ ノ筋 ス 尙 Æ N 取

Ξ 十

偖テ注意

テ此突起ニ

附着スル

筋

闵

ヲ取

リ調

フ Jν

二各肢

觸 第二十三圖だいめうばった リ肢及比翅ヲ動カス筋肉ヲ示セル 肢 複眼 (三)上唇 ノ腹幷ビニ側部ノ皮膚ヲ去 (ボ)下唇(ヘ)前肢 モノ、(イ)與眼、(ロ) (h)

容易ナリ、 ニ附着ス、ぴんせつとニテ此筋肉ノ一端ヲ搞ミテ其繊維 ノ方向二從七之レヲ引ク 基部: リテ其尖リタル處ハ肢ニ附着シ擴張セ ト此突起 此筋肉ヲ尚 トノ間 オ能ク見ント # 扇子形ヲナ へ其筋肉ノ働キ方ヲ知ルコ 3/ 尽 ル部分へ N Ŧ 殺 1 胸突起 双 ツ

ス

n

=

ハ

ダ

w

かき

肉食性の蛙類の胃中に埋葬せらるでものなり

備 貼するを見たりと Marchal 氏の記されたるも亦此災害に Aeschna N か ためなるや明なり、 屬の一 種は池邊の 砂或は坭土を以て其卵塊を塗

門より出て來るものなり、 實驗用に供せんか爲めトン 則 バち孕 み 72 る母蚊の腹部を柔に壓すれは敷卵直 ボ類の卵を得るを甚た容易な ふ生 殖

なり予は今秋早~ Diplax rubicundula の卵數多を得た 餌養したるものは發育の遲延するを以て卵より孵化に至 事を補ふを能はず、 るまて幾日間を要すへきや予ハ之を確定するを能はさり せり (Packard Ginde to the Study of Insects) 今一も其記 か未た孵化するに至らす恐くは此まる多間を經過す るへし、Packard 氏は Diplax 屬卵の發生を明細に記述 後者は孵化するとなくして多期を經過する時を言 歐洲の蟲學者は六日間より數月間を要する旨を記せ

劇しく吐き出し其返動によりて全躰を或る距離の間前進 働 於て其最も固有なる躰成の甚だ緊要なるを知るへし、 せしむるの機能ありされど此運動は全く蟲の意識に隨て 適するのみ、 く事能はされは常に其意ふ所に達するを能はず、弦に 然れとも幼蟲は其腹部中に存せる水を急に 今

第 圖 七 第 昌

> 大し 下部濶

П

部

0

上

に折返

1)

俗に

裏返さ

は唇の

蟲躰を

此の器の前方に射出され其餌食となるへきものを捕 所謂、假面、を爲すを見る可し、第七、八圖、全身筋肉 て食すべし、予の考ふる所にては此の所謂、假面、は其大 き唇は食物を握持するの器となり以て緩に大なる腮を以 る
お
と
の
迅
速
な
る
た
と
ふ
る
に
も
の
な
し
而
し
て
此
の
手
の 力と敏捷なる視力は此の機官に附属したるもので 如 0 運動 獲 如 3

憫惜す可きなり、 しむるを能はず、

其脚は弱く只坭中に匍匐し穴を穿つに 其運動力は其貪食なる性に比して甚た 蜻蛉の幼蟲は懶慢にして急に

一定の方向に全躰を進行せ

第四 卷

四五

第

三胸節ニアリテ最モ能ク發達シ第一胸節ニアル あべる氏カ氏ノ著名ナル昆蟲ト云フ書ニ載セラレ 如何 ス ニ小形ナリ、其理ハ云フ迄モナク翅ヲ動カスニ關係ヲ有 筋肉ヲ見ルベ へへ第廿六圖ヲ以テ簡單ニ之ヲ說明スベシ、 ナリハ N P ŧ ノナ ŀ 斯ク記スト雖モ或ハ充分ニ 云フニ背腹筋ト全ク異リテ翅ヲ下方ニ向 w カ故ナリトハ明 ≥/ 此 ノ三筋或ハ三双筋モ亦第二胸及ヒ第 カナリ、 明白 而 ナラ シテ此 此圖ハぐら サ ラ æ ノ働 刄 ン フ ノハ實 ト思 w N 丰 ŧ ŧ ハ

圖ニ示スカ如 尽 モノヲ模型的 ノ胸部ヲ横斷シ 示 ノニシテ翅 ノヲ少シク變 スカ馬 N ŧ ノナリ メニ第廿四 ク蟲躰 動 セ 畵 刄 + 3/ w 丰 ヲ Ŧ

すい 上に浮泛しをるなり然れとも又直に水底に没するもの りしか其熱心なるは予輩の接近するをも知らさる程あり 對の Diplax rubicundula 熱心に産卵し居れるを發見した きあらす、予は予の實驗する所により下の如く言んと欲 に撃過するを産卵に必要なるか如し、 十月十二日、蘆の茂れる池邊の二尺四方許の小灣中に五 しかは充分其景狀を熟知するを得たり、 此の如き産卵法は物質上母蚊の飛揚を助け又かるる 而して卵れ暫時水 腹部を二圍 下方

力

a. minimum minimum 9

+

第二十八圖、だいめうばつたノ胸部ヲ横斷セル模型圖

時に當りて常に狙親し居れる蛙類の害をさくるに適した

るものなりと、

實に數多の母蚊及ひ其産下したる卵塊は

圖

六

又:ハ背腹兩面ニ附着スル筋肉ナリ、(以下次號 f ハ其下向 ル筋肉ニシテgハ其外側ノモノh ハ其内側ノモノナリ、 中名 f, ハ翅 b セルモノナル、 ノ位置 背腹三 = €/ 3/ テ テ ċĊ \mathbf{e} | h $\frac{1}{d}$ g h h ハ其上向 ハ 左 へ翅ト肢トノ間 右 兩 セル 側 Ŧ e ノ、 f 位 e' 及 ス b

:e'

圖

とんぼトか

(第三二六) 瑠 璃

生

第

九

て日く

躰遲行するを見る可し、此の卑穢なる動物と美麗なる と蜿き廻り粘りたる臭氣高き混合物中より汚穢なる蟲 彼所是所に醜き形狀の動物日光の當る方へ出て行かん 坭土の一塊を引き上け堤防上に放置せは其土塊中より 若し不潔なる池沼より粘泥にまびれたる雜草悪臭ある 避きたる

光彩を有 生す可き なる感を せは如何 とを對照 する成蟲

> せる地へ攀上り、脊部裂開し成蟲、六足蟲國の太子、 蛹より成蟲に羽化すへき時來らは水中より木片或は乾燥

甲

10°

此動 されたり、Cabot 氏 Packard 氏等の書にも亦同器官に付 に呼吸し得へき驚く可き構造を有せる器官につきて記述 Respiration of Odonats) 氏は如何なる時と雖も自由自在 議の一事なり、 物は如何にして呼吸するものなるやとは殆を不可思 Hagen (C.R. Ent. Soc. Belg. May, 1880

Ŋ 卵より成蟲に至るまての時日は未た知られさる所なり、 考すへき旨を讀者諸君に注意し筆を止む可し、 僅々二三週間飛誕生活の幸福を得るものなる可し、 として使用し九ヶ月或は十ヶ月を經て成蟲となり永 に長成し發育遯慢なる同朋を其献立書き中の主なる物品 の形にて生存し、産卵は一疋にて數日間を要するもの 言し得るの基礎充分なりと信す、過半の種類は入く成蟲 されと或る二三の種は一年に二回羽化するものなりと確 き明細なる記載あれは今弦に此等諸士の詳述せし所を參 同腹の幼蟲も其發育は相同しからすして或者の迅速

鎧を着せる武夫戦場に出るの用意調て出現す、 反て其數を減するものとす、 多く暖き氣候の間に限るものにして蚊の最も煩しき時は **光分記述したれは** したるものなり、 す可き(若し爲す可き時あらば)煩しき變化多き時期に達 其飛び迴る時間習性等に就きては既に 茲に再ひせず、 其最も有効なる期節 は

とんほーが

第四 卷

四五三

を顧視し左の如く記されたり、 いるへし、Packard 氏ハトンボ類を水中の掃除人なりたる强大なる機官を以て捕ふへき天然の食物に非さるをなる强大なる機官を以て捕ふへき天然の食物に非さるをとを握持し得へければ蚊の幼蟲の如き弱小なる餌食はからを損費とより見るも自己と殆と同大のものを捕獲し

重と余さなとようにより、その實金しても事實と並しまり、は蜻蛉の蚊を食とするは有益なる掃除人名簿中より其一同氏の述へられたるか如く蚊も亦有害物を亡すものならす……而して毒氣ある池沼を淸潔にす、

水中にては幼き蚊其他有害なる六足蟲類の幼蟲を食と

美食を與んとを奨勵せり、Tino 氏言り殆と五千の幼魚はは少々腐敗したるものを食しめんと欲し種々試みたるも然に好結果を得る能はさりし、其好む所は新鮮にして生終に好結果を得る能はさりし、其好む所は新鮮にして生趣に対してものを食しめんと欲し種々試みたるも種を除き去るに非すや、予の實驗したる事實を述れは予

日

Jones 氏の實驗に據りて Anax junius の幼蟲は幼き鯉を食餌とする旨を記せり、所々の水族室に於て種々の情况の幼蚊ありと雖とも總て他の食餌となる可きものを先つの幼蚊ありと雖とも總て他の食餌となる可きものを先つ。の大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは數千の大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは數千の大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは食餌のの大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは食餌のの大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは食餌のの大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは食餌のの大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは食餌のの大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは食餌のの大乏より來ると云れたれとも予の實驗によれは食餌の

Agabus geoffria 其近屬及ひ Notonecta undulata 等n幼蜻蛉の美味たり而して其存在する間は幼蚊を害するもの鯖蛉の美味たり而して其存在する間は幼蚊を害するもの鯖の美味たり而して其存在する間は幼蚊を害するもの

に埋沒しをるを好めり、Butler 氏れ此時期の慣性を記しす其運動も拙からざるへしと雖も猶ほ緩慢にして坭土中幼蟲の漸々成長するに隨て(第九圖)其形狀も見惡くから

されたりと、Riley & Howard 氏もショラアジアナの

ハ

٧

カリー

0)

池中に於て

Libellulinae

の一種によりて害

W.L

動物豢養の話

につき燕を辞護せり、

又小双翅類(屬名未詳)ありてトンボの卵上に産卵するをに産卵し或は直に榮養を得んか為め一小孔を穿つべし、を得んかため水面を迅速に浮游し若し卵を得れへ或は之の時にありては小き赤色のダニあり、此種はトンボの卵終りに臨てトンポ類の敵に付き一言せさる可からず、卵

るか 然に其のをかす所となるよしを主張し Thomas 氏は此點 類の最も貴重なる食料なりと言ひ 能はさりし、而して鳥類も亦此種を其美味として撰ひ取 成蟲の時代に至りては鳥類の他一定の敵あるを發見する 侵撃する旨を記し其最も强敵なるを述へられたり、 て正反對の結果をなず、Forbes 氏は又魚類トンボ幼蟲を 其敵前に數十倍す Belostoma, Notonecta. Ranatra 蛙類の害に防備せさる可からす、 既に前にも述へたるか如くトンボの産卵するに當りてい 近類は皆此幼蟲を食とず而して成蟲の時期に至りては反 如き形跡を實見せさりし、Hersey 氏は 幼蟲の時期にありては M'Lachlar ŀ 氏い只偶 ンボは燕 及其

雜

錄

●動物家養の話 多くの動物を永き間浪費なく檻きは勿論なれども此事に關しては大なる園園動物園とても近時追々進步の度を現はしたるは事實なるに末だ滿足の結果を呈せさるなり然るに鳥類にては其数多きも業はの結果を呈せさるなり然るに鳥類にては其数多きも業はの結果を呈せさるなり然るに鳥類にては其数多きも業は一層然るものとす

具の價廉なるものと書せんと思ふ に所要の装置にして教示用 予は予か目的として今左ふ所謂動物園 影響は殖育より他の法にては親ひ知る能はざるべし かるべく又氣候其外圍繞的の勢力が昆虫の發生に及ぼす び満足なる形態を備へたるものを得んこと此手段の外 採集人か或る昆虫を採集せんに其成虫を捕へんより寧ろ 種々の動物を獲て前の目途を遂げんに観察、 蛹を捕へ發生せしむること遙かに容易にして且其多數及 主とするあり或は殖育をも加へ重きを置くあり假合昆虫 畜養川殖 育用を の組織を汎論 兼ねたる器 畜養の し弁 みを 打

第四卷

四五五五

dam' Hungary

等に於て目撃したる所なり、

而して一回

題にして Newton

Sweden' Denmark the

Hagne'

Rotter-

蜻蛉類移行の慣性は又蚊類殘殺者として其價値を减する

こは數年前より蟲學者の注意を喚起したる問

Van Hasslet Kuwert Van Bemmelen-

ものなり、

る地と難とも其繁殖に適せさるはなし、を能はさるへしと考ふ然れとも蚊には此の如く相異りたは蜻蛉をして深森中或は市府の街路上を飛ひ廻らしむるは蜻蛉をして深森中或は市府の街路上を飛ひ廻らしむる。

蜻蛉類の食餌を喫する慣性は之を實驗するを極て困難なりとす、予の試驗と觀察とによればバッス、ダニ等の如きを事とす、彼は貪食麼を知らす性情躁暴にして各種の食物を咬嚼するに適したるものなれい强るに於ては如何なるものと雖も食し得へし、Anax junius の身躰より分割したる日の腹部七環節を美味を喫するか如き様子にて食むたる日の腹部七環節を美味を喫するか如き様子にて食したるとのと雖も食し得へし、Anax junius の身躰より分割したるとあり、

り、本年Cope May に於て一群に會したる精密ある一觀 ont 諸氏は又陸地より遙に達き海上に於て 其移行群に會 て困難なる一事とす、 th に於て 目撃されたる 飛行軍の事を記して 幅四分の一 き慣性は其棲息地方近傍に於ける池沼の乾燥したるより 以上掲けたる諸學士の說く所によれは此の最も注意 Texas 州の南東部 Tennessee 州の東部等へ蜻蛉類の移行 後に於けるも夥多なるを敢て變するなしと云へり、 察家は其記事の後に附記して、蚊は其當時に於けるも其 したりと言ひ、Torrey 氏は Massachusetts 州 は夥多のト す、而して其真源因はいつれにあるにもせよ此の遷移性 方に於ける移行を解明するに不充分なりと言さるへ るに至りしなりと、 其種屬保護の爲め止を得す其常住地を去らさるへからさ を目撃するを稀有ならさる地方なり、 る爲め見るべからさるに到るまで引き續きたりと言れた 英里もあるへき一群午前八時より夜に入りて暗くなりた は四日間も引續きたりと云ふ、Mathew ボ 類を孵化餌育せんと欲ずるに當りては極 然 れともか こる説 明は Shaupp' 海 Weymon-岸に近き Form-から すべ

燥類ノ鱗色ニ就テ

となく清潔消毒兩法を充分に行ふことを得、

床及び壁の

るゝ檻内には容易に破損せざる處に寒暖計を設く可し處は稍温き故動物は左程慮せざるへし知慮的の動物を入は深き處をも設くべし然れは床上は甚だ寒むくとも高き

%の石炭酸水を以て清潔法及び消毒法を施すべた 機内に散布する乾燥の器具は時々変換し室内は五乃至十 風に吹き曝すハ動物を襲撃する病氣の大根原なり

布するか或は其床を丈夫なる金銅を張りて炭粉を入れた檻內の屎尿は其惡臭を防ぐ為時々新に燒きたる炭粉を散

る箱の上に据へ置くべし

潔法を施さんには第一空艦の側戸を開き隣の動物を其中を設け又列端に一の空艦を備へ置く可し而して各檻の清を設け又列端に一の空艦を備へ置く可し而して各檻の清

他方に及ほず時は一の危險なく又動物を困難せしむるこに驅入し直にそれを閉ちて後行ふべし斯くして一方より

又生石灰を以て消毒すること緊要なり又廉價なる消毒的浣洗用として灰汁を 用ゆるか又 前陳べたる如く 石炭酸

の塗抹料は好く燒きたる石灰を適宜に水に溶解し僅かの

の色を退却せ亡めんにハ此料液二十五リーテルに稀硫酸褐炭又は石灰ターを混和したるものを良法とす而してそ

の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水三分の四乃至一リーテルを用ふべし此硫酸は六十度のも

の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リー・

を徐々に加へて製造したるものなり

多期艦内の疏水につき殊に巨獸に注意を加へざるへか

5

ず其法は容易にして床を少しく傾斜し其一方に水の流入

する爲に小窪叉は溝を穿ては足れりとす(まだ~)

員 末 生 抄譯

●蝶類ノ鱗色ニ就テ うれつひ氏ハ種々蝶類ノ鱗

一)唯化學的色素ヲ含ミ毫モ干涉ノ色ヲ顯ハザ、ル

モノ

一) 化學的色 素ヲ含ムモ亦干 涉ノ色ヲ顯ハスモノ

第四卷

四五七

動物園

動物園の組織は實際動物を到底免かる可からさる機内には大ならず小ならず唯通覽に適する程を度とし群をなして生活する動物は一區劃に雜居せしむべし多くは殊に捕るときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害するときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害するときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害するときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害するときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害するときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害するときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害するときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害するときは其生命も永く保續し就中類々吾動物園を損害すると、からず以他を危殆に陷し入ることあり期る時には各々距離せざるべからず幼稚の獣類は其捕獲容易なには各々距離せざるべからず幼稚の獣類は其捕獲容易ないは各々距離せざるべからず幼稚の獣類は其捕獲容易ないる。

有害と知るべし温暖法の地方の景况により異なる鐵の暖寒に熱國よりの動物を富養すべき塲所には冬期温暖及び無鮮の空氣、日光及び適當の温暖は動物に欠く可からするも各自の抗抵及ひ性情により多少異なるものとす

突をも要せざるの特効あり \$ 13° す斯くするおと十二時乃至首四時間にして管を交代せし 十八度乃至六十度にて溶解すこれを磁内に置く時は漸 (C2H4O2) と炭酸曹達(Na2O,CO2) とを管 からざる動物園にはしばく一有 有害なりと云ふ而して近頃世に唱和する曹達温熱法 も其害
れ温の
昇降速
かなる
に存す
因て
知感的
の 除を借ふべし唯此法の利益は場所を瞬時に温むるにある 爐は炎熱の放散烈しくして動物を苦しむる故に適宜の熱 冷却し再び結晶するに從ひ前に吸收せる熱を四方に ボ)に充し十五分乃至卅分間沸騰水中に入るれは攝氏五 し此法は の危險なく煙氣なく臭氣なく隨て一の煙 効なりと称す其 (玻璃製湯タ 動 法 物 酢 は廣 には 放 酸 散 時 ン

氣を濕潤にす扁平なる容物に温水を入るゝもあれど此法にては多少空不過がある容物に温水を入るゝもあれど此法にては多少空又温むべき場所廣き時には種々方法あるに内に一種廣き

物各好により温き或は冷しき場所に隠退する故高き處又一兎に角檻内の臥床は能く温を加へざるべからず冬期は動一

▲(十五)トゲナナフシ

伊吹山

るをとはなりたり又學名の少しく譯りたるもの		れべ止を得ず淺學無識なるをも顧みず新たに名
(十七)ケラ	コホロギ科	(十六)トビナナフシ
岐阜、本巢郡重里村、		横濱、

(十八)エビコホ

池田郡四井村、

易になけ

べし但し番號の上に▲の符あるものは新稱なり あるも弦には略して他日多く譯りたる後改めて。報導す 稱を附す

直翅類標本目錄

ハサミムシ科

▲(廿三)クマコホ

Н ギ 7 (十一)口水口

(二十)オカメコホロ (十九)ミツカドコホ

ы

4.

(廿二)エンマコホロ

. 伊勢山田

伊勢山田、

伊勢山田、伊吹山、

(二)ハサミムシ (一)オポハサミムシ

▲(四)イブキハサミムシ ▲(三)ヒゲジロハサミムシ

(五)オポアブラムシ アプラムシ科

伊吹山、

(七)チャバチアブラムシ

岐阜、 岐阜、 岐阜、

(六)ア プラムシ

▲(八)オホカマキリ カマキリ科

▲(十)ハラビロカマキリ (九)カマキリ

岐阜、

岐阜、

▲(十二)ヒメカマキリ (十一)コカマキリ

> 岐阜、 岐阜、 岐阜、

郡上郡八幡、

▲(十四)エダナナフシ (十三)ナナフシ ナナフシ科

伊吹山、 岐阜、伊吹山、 岐阜、 岐阜、 岐阜、

尾張、

▲(廿六)クマスズムシ (廿八)ヤマトスズ (廿七)クサヒバリ

(廿五)スズムシ

岐阜、

原見郡早田村、

岐阜、

伊勢山田

岐阜、本與都重里村、

(廿四)マツムシ

岐阜、 岐阜、 岐阜、 岐阜、 岐阜、

伊勢山田

▲(三十)ヒメクマスズ ▲(廿九)マダラスズ

▲(卅一)ィブキスズ (卅二)カ子タタキ キリギリス科

> 伊吹山、 岐阜、 岐阜、

岐阜、伊勢山田

(卅三)キリギリス

伊吹山、

岐阜、伊吹山

飛驒小坂村、

▲(卅五)ヒゲナガキリギリス ▲(卅四)イブキキリギリス (州七)ウマオヒムシ (州六)ヤブキリ

(卅九)ツユムシ

(竹八) クッワムシ

(四十)クダマキダムシ

岐阜、 岐阜、 岐阜、 伊吹山 不破郡垂井、

岐阜、

四五九

第四卷

四

色ノ顯象ニ翅面ノ爲ニ制限サルモノ假令へハひ

(ひをどし蝶類 が鱗

 \subseteq

有肺腹足類ノ視力ハ極メテ微弱ニ

≥/

テ其進行

=唯干渉ノ色ヲ顯ハスモ亦化學的水ニ 溶解 スル 色

素ヲ含ムモノ(しどみ蝶類ノ鱗

此者ヲ細別シテニト ス

W)鱗片ヲ翅ョリ取リ玻璃板等ニ載セ一定ノ位置ニ 於テ或ハ翅裏ノ鱗片ヲ取リ去リテ此面ヨリ透明 ナ ル翅ヲ通シテ視得ヘキ干渉ノ色此時ハ色ノ變

(ろ)反射光ト位置ト 化スルヲ視得 シ(ひをどし蝶類ノ鱗 ノ關係ョリ翅上ノ鱗片カニ色ヲ

~

顯 ハス干渉ノ色

3/ ⊐ レハ暗キ處ニ於テノミ 視ルヲ得

をどし蝶類ノ青又紫色ニ顯

ハル、鱗片ノ如シ然

五

種々ノ色素ヲ含ム鱗片

ハ雑色ヲ顯ハス假令へハ

いらつく赤色ノ鎌形ノ條文ヲ顯ハス等ノ如 きあげはノ後翅 = ア jν 圓 無 ノ青又赤キ鱗片 ハら

有肺腹足類ノ視力試験

臭感ト觸感トニ 依 N ŧ ノナリ

其視力ハーせ、 ハ其混亂シダル像ヲ視ルヲ得 め 位 ノ近傍ニ 在 ル 大ナル 物體

 \equiv 其視力ハー乃至二み、め、位ノ距離ニアル ハ進行ヲ防害スルヤ否ヤノ判別スルヲ得 物體

(四 四 其視力へ概 動 スル モ静 シテ運動 此 ス N Æ 動 ノ觀念ヲ起 物 = ^ 同 樣 サ ス故ニ 视 ユ 物 w 躰連 ナリ

五 其種 弱二 依リ其視力ヲ異 類 = ŋ 異 ナ Æ 有肺 ス 類 ハ 般 = 光線 强

七 同種 類ト跳 形前 同樣 ニ其視力ヲ異ニス

眼ョ Dermatoptic perceptionアリ是レモ リ外ノ機器ニ ョリ光線ヲ識別スルヲ得即 種類 ト光線 チ

Ħ リ異ナル モノ ŀ ス

翅類は漸く七十一種にして其內和名の已に明 四十一種なり然れども他の三十種の和名を知るの便利容 直翅類標本 自 錄 余の是迄採集し得 かなるもの たる所 0 直

樣 リ上 始 ŋ 股交々之ヲ用フ穴ノ深サ三才許乳棒狀ヲナ ラシ ヲ産 產 デ 背部ヲ以テ之ヲ壓 三回皆其産卵ノ方法ニ至リテ ヲ ナス 3/ 4 下 スルハ爪ニテ卵ヲ破ルノ恐レ 3/ テ ケタ 先
ヅ
一
卵 部 其爪ヲ以テ土地ヲ搔キ堀ル其之ヲ堀ルヤ右後肢左後 ナ 厶 畢 3/ 八土砂ヲ投シ之ヲ壓シ附 至 回二產 N 以テ容易ニ v 土砂ヲ投シ丁寧ニ卵ヲ埋メ其上ヲ後肢ノ趾 ルニ 111 或ハ二卵ヲ産 澌 從 スル 層注意シ " ノ如 Ŀ シ附クルて製回ナリ盖シ趾 所 少シ 他 ノ卵敷へ五乃至七個 ヲシテ産卵 n テ穴ヲ埋メ之ヲ其所 ク大ニシ 3/ テ穴 ム毎二再七後肢ヲ以テ以前堀 ハ 少 ŋ P ヲ堀リ畢 テ其底 iv ル故ナラン 3/ ノ塲所ヲ見出 丁數 モ異ナル 回 V ハ 殆 ナリト = t 111 IJ フナ カ此 則 3/ ノ背部ヲ以 ン 、即上部 地 テ悉 チ産卵 ŀ スニ ·半球狀 ラ如 ス二回 面 難 "

> 家ノ床ノ下ナド適當ノ場處ヲ撰ビ頭尾四肢ヲ甲中ニ藏 如 フ ン蟄伏 レト モ當地 ノ期ニ至レ 方ニ於テハ蟄伏 ハ穴中或ハ岩下或 ノ期 1 少 八銅 3/ 7 後 養 w Æ 1 Ŧ 人 y

水龜

ノ産卵

七

ン

ŀ

ス

ルヤ先ツ適當ノ位置ヲ撰ビ後肢ヲ伸

ン

ダ

ル卵

へ各大凡八十日間ヲ以テ孵化

其後二十日二

>/

テ即七月二日ナリキ斯ク

如

グニ

期二

產

五十年餘生存シ ダ w 水 龜 ノ大サヲ計リシニ背甲 ラ長 サ 应

∃

所謂藏穴ヲナ

ス

サニ分幅 五寸 ナリ #

ヲ

在福岡縣粕屋郡大川高等小學校 露西產 ノ魚類 = 就 テ ガ y 4 (Dr. O. Grimm) 長 野 菊 次 郎

氏へ近着ノ Archiv für Naturgeschichte, I.B. 2.H. 1892,

1

露西亞產魚類凡二百九十種ヲ揭ヶラレタリ今之ヲ通覽ス ルニ其中今日マテ我邦ニモ確ニ 産スト 知 V 居 Ŧ ノハ 五 十

六屬十一種アリ 一參考 Ξ 供 左 = 唯彼我通有 1 種 ノミ ヲ揭 \$ 載 3/ テ同 72

志

ŀ

力

卵

11

- Gastresteus pungitius, L. とげらを

1]. Trachurus trachurus, L.

まあぢ

Ξ 四 Cyprinus corpio, L. Cobitis taenia, L. しまどちゃう な

第四卷

四六一

露西亞産ノ魚類ニ就

附言スラク水龜

へ春分二出テ秋分二

潜ムト

世

E

般

唱

ピナー

ウ モ タゴ ナ	即チ七月十三日ナリ第三期へ亦	二期へ其後二十日ヲ隔ッ即チ七月		(六十六)キチキチパツタ
世ピキリ 岐阜、 サキリ 岐阜、 サキリ 岐阜、 サキリ 岐阜、 サキリ 岐阜、 サキリ 岐阜、 サキリ 岐阜、 大本東郡重里村、 岐阜、 女モドギ 岐阜、 大本東郡重里村、 岐阜、 女モドギ 岐阜、 大変に載せず而して此の目錄には かられば願くば速かに御教示あらん かは阜、 がは阜、 大変に載せず而して此の目錄には を欲す他日若し其誤りの點を見出 を欲す他日若し其誤りの點を見出 を欲す他日若し其誤りの點を見出 を欲す他日若し其誤りの點を見出 を欲す他日若し其誤りの點を見出 の論あれども讀者諸君に於て誤り がは阜、 大石・シテ西國ニテハ之ヲ「ゴウズ」 「ニッテ西國ニテハ之ヲ「ゴウズ」 「ニッテ西國ニテハ之ヲ「ゴウズ」	一期ハ六月廿四日ニシ	ノ産卵スルニ三期		リョウバッ
#リ (六十八)ッチパッタ 岐阜、サキリ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) に対応の 七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) にシバッタ 岐阜、 (七十) に対応の 七十)		三述ベン	-	ツタモド
(六十八)ッチパッタ 岐阜、 (六十九)ハ子ナガバッタ 岐阜、 (六十九)ハ子ナガバッタ 岐阜、 (七十)ヒシバッタ 岐阜・ (七十)ヒシバッタ (七十)ヒシバッタ (七十)ヒシバッタ 岐阜・ (七十)ヒシバッタ	ト云フ令水鲲ヵ産	ニシテ匹國ニテ	吱响车	▲(六十二)ヒメバッタ
世界、 中半り 岐阜、 中半り 岐阜、 中半り 岐阜、 一位に十二)ノミバッタ 岐阜、 大平市 岐阜、 女皇、 女皇、 女皇、 女皇、 女皇、 女皇、 女皇、 女皇	にオ手ヨル月、治行:層に	Cleimin's Japonica Chay.		(六十)ツマグロイナゴ
中キリ 岐阜、 サキリ 岐阜、 サキリ 岐阜、 ・ は阜、 ・ はり本邦産の一小部分なるや明 ・ はり本邦産の一小部分なるや明 ・ はり本がは、 ・ はり本がは、 ・ はり本がは、 ・ はり本がは、 ・ はり本がは、 ・ はり、 ・ 巨レ沂ノ也召三奎スレ	Clampus ignonica (+194)	岐阜、	(五十九)ッチィナゴ	
で大ナガササキリ 岐阜、 マナガササキリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 マキリ ・	虫類	水龜	岐阜、	▲(五十八)アシベニイナゴ
メイナゴ 伊吹山、 しい と欲す他日若し其誤りの點を見出れてバッタ しい と欲す他日若し其誤りの點を見出れてバッタ によい 大道 はい と欲す他日若し其誤りの點を見出れてバッタ にず しい と欲す他日若し其誤りの點を見出れてバッタ にず しゃくいっタ しい と欲す他日若し其誤りの點を見出れてバッタを下ず しい しゅく しょうけい から しょう はい と欲す他日若し其誤りの點を見出れてバッタを下ず しい しゅう いっと しゃく いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと	されば当も	されば原へは主えい行奉	伊吹山、	▲(五十七)ナキィナゴ
サギリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 大イロササキリ 岐阜、 大イロササキリ 岐阜、 大イロササキリ 岐阜、 大イロササキリ 岐阜、 大イロササキリ 岐阜、 大イロササキリ 岐阜、 大イロササキリ 岐阜、 大人・ナガリカキリ 岐阜、 大人・大人・カー・フェバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・カー・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ br>大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・ファバッタ 岐阜、 大人・大人・ファバッタ 岐阜、 大人・ファバッタ ・ 大人・大人・ファバッタ ファバッタ ・ 大人・大人・大人・ファバッタ ・ 大人・大人・大人・ファイッタ ・ 大人・大人・大人・ファバッタ ・ 大人・大人・ファイッタ ・ 大人・大人・ファバッタ ・ 大人・大人・大人・ファバッタ ・ 大人・大人・大人・大人・ファバッタ ・ 大人・大人・大人・大人・ファバッタ ・ 大人・大人・ファバッタ ・ 大人・大人・ファイッタ ・ 大人・大人・ファイン ・ 大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・ファイン ・ 大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大人・大	らと対形い	多しば頭くば速かて卸数	伊吹山、	(五十六)じメイナゴ
(六十八)ツチパツタ 岐阜、 マナガササキリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 マイロササキリ 岐阜、 大子ガササキリ 岐阜、 大子ガリサキリ 岐阜、 大子ガリカキリ 岐阜、 大子ガリカキリ 岐阜、 大子ガリカキリ 岐阜、 大子ガリカキリ 岐阜、 大子ガリカキリ 岐阜、 大子ガリカキリ 岐阜、 大子ガリカキリ 岐阜、 大子カガリカキリ br>大子カカカなるや 大子カカカなるや 大子カカカなるや 大子カカカなるや 大子カカカなるや 大子カカカなるや 大子カカカなるや 大子カカなる 大子カカなる 大子カカカなる 大子カカカなる 大子カなる 大子カなる 大子カなる 大子カなる 大子カなる 大子カなる 大子カなる 大子カなる 大子の 大子の 大子の 大子の 大子の 大子の 大子の 大子の		勿論 あれ ども 讀者 諸君 に	岐阜、	(五十五)イナゴ
ルマパッタ 岐阜、 ルマパッタ 岐阜、 ルマパッタ 岐阜、 ルマパッタ 岐阜、 ルマパッタ 岐阜、 ルマパッタ 岐阜、 ルマパッタ 岐阜、 ルマパッタ 岐阜、 大野神キリ 岐阜、 大野神キリ 岐阜、 大野神キリ 岐阜、 大東郡重里村、 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・			岐阜、	バツタモド
フサマバッタ 岐阜、 マキリ ・		と欲す他日若し其誤りの	岐阜、	パッ
「六十八)ツチパツタ 岐阜、 マキリ 「	は定めて誤認も多力	て玄い軍やす而して此の	岐阜、	97
できり でき、 でき、 でき、 でき、 でき、 でき、 でき、 でき、 でき、 でき、	はこうこれのションコ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		イナゴ科
キリバッタ 岐阜、 ・リササキリ 岐阜、 ・リササキリ 岐阜、 ・レーナがササキリ 岐阜、 ・レーナがササキリ 岐阜、 ・レーナがササキリ 岐阜、 ・レーナがササキリ 岐阜、 ・レーナがサカキリ 岐阜、 ・レーナがサカキリ 岐阜、 ・レーナがカカナカバッタ 岐阜、 ・レーナがカカナカバッタ 岐阜、 ・バーナル)ハラナがバッタ 岐阜、 ・バーナル)ハラナがバッタ 岐阜、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		他に數種採集したるもの	岐阜、	・(五十一)カヤキリ
サキリ 岐阜、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			岐阜、	(五十)クビキリバツタ
ビコホロギス 岐阜、本葉郡重里村、		素より本邦産の一小部分	岐阜、	(四十九)クサキリ
ホロギス 岐阜、		よりを開発の用不可能		2/20
メササキリ 岐阜、 スイロササキリ 岐阜、 で、子ナガササキリ 岐阜、 に、日本の大学・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		以上は当時会の听有する	岐阜、	(四十七)コホロギス
キリ 岐阜、 一	u s s		岐阜	#:
キリ 岐阜、尾張熱田、	伊吹山、	▲(七十)ヒシバツタ	岐阜	▲(四十五)ウスイロササキリ
たり	岐阜、	バッ		▲(四十四)コデナガササキリ
り	; [1]			四十三ハチナがササキリ
	岐阜、	(六十八)ツチバツタ		サキ
-1)ササキリ 岐阜、本巢郡重里村、 (六十七)オンブバツタ 岐阜、	岐阜、	(六十七)オンブバツタ		(四十一)ササキリ

席) 歐洲より裁判醫學上の標本として購ひ歸られし男女の摸 山根正次氏は獸姦及摸型陰具に就き述べ且氏か曾て

子を養ひ或は握殺或は溺死或は餓死せしめたる慘酷の事 要に就て先づ殺人の原因を舉げ次に芝區愛宕下町某が六

型陰具を示めし(第二席)山本長次郞氏は解剖的撿屍の

必

爾箇見を用おて清酒を造るものあるを述べて注意を促し (第四席)臼井信任氏は法律上親族及年齡の大關係ある事

實を報道し(第三席)古川榮氏は清酒の濫造と題し近來亞

望み(第五席)緒方正規氏は九州地方赤痢病調査の成蹟を を說きて醫學上身躰撿査の成蹟により之を確證せんをを

報告す右終て一先づ閉會し夫れより懇親會を鎧橋際吾妻 亭に於て開く相會するもの無慮五十有余名席上片山國 嘉

緒方正規、榊俶、 因に日~全會改撰役員は會頭三宅秀君評議員片山國嘉、 佐藤進の兩氏の謝辭及祝辭あり散會せしは同九時なりき 北里柴三郎、 大澤謙二、後藤新平、 Щ

> 鈴木萬次郎、 新名友作、 村上庄太の六君當撰せりと云ふ

廣

告

○寄贈交換書目先月中本會ニ領收シタル 者左ノ如

○東京動物學會報告

東洋學藝雜誌 東京醫學會雜誌 第百三十三號 第六卷十九、二十號 東 東 京 洋 學 醫

植物學雜誌 第六十八號

成醫會月報 第百廿八號

成

醫

會

東

京

植

物

學會

藝

社

學

會

獵の友 牧畜雜誌 第二卷十三號 第九十、九十一號

北水協會報告 第七十四 號

大日本水產會報

第百二十四號

大日本教育會雜誌 第百二十號

國家醫學會雜誌

第六十六號

農 會重要農產展覽會報告 日本蠶業雜誌 第五十二、三號

> 獵 牧 畜 雜 友 誌 社 社

大 北 大 日 日 水 本 本 敎 水 力加 育會 產會 會

大 或 日本蠶業雜誌社 日 家 本 醫 農 學 會 會

學會記 事 佐々木政吉、の十二君幹事佐藤保、遠山椿吉、原田貞吉、

根正次、高橋順太郎、三浦守治、丹波敬三、下山順一郎、

四六三

 \mathcal{H} Clupea harengus, L. にしん

Conger vulgaris, Cuv. まあなご

八 Acanthias vulgaris, Risso.

つのざめ

七

Hippocampus antiquorum, Leack

六

九 Trygon pastinaca, L. あか ゑひ

十一 Branchiostoma lanceolatum, Pall. なめくじうを + Petromyzon fluviatilis, L. やつめうなぎ

年非常に增减有之候もの有之候が全く氣候に關係致すも のとは思考致し候へ共此事は他にも有之候や雜誌にて見 川越産の蝶類に就て 川越地方産蝶類中に毎

へば何卒御教授被下度右に其例二三を掲げ置き候

し事有之候樣相覺へ候へ共見當り不申れついでも有之候

ツマ グロヒ 3 1 ŧ

(1)

廿二廿三年甚だ少なく廿四年に多く廿五年に

少なし

(2)Ł ヲド w リタテハ

廿一廿二廿三廿四及び今年と漸々減少致し候

會頭の役員改撰を報告し了て演說談話の移る則ち(第一

(3) A ラサ #

ず最も廿三年よりの分は一として完生あるものを採集不 廿一年より漸々減少し今年は不幸にして一尾をも見止め

やとにかく其の減少は其の他に氣候の關係にて候や明年 が参し時に御坐候 れ候飛揚甚だ高く採集に困難なるも何かの理由有之候に ものにや其の不完全なる採集物を見ては右様に思考致さ 致候形大にして他動物に見當り易き故逐に

れ減滅致し候

大 西 靜

,段, 會 記 事

片山評議員會頭に代り起て開會を告げ次で佐藤幹事前期 發議に係る規則條正案及追加案の逐條審議をなし次て假 間庶務を報道し原田幹事前期間會計を表示す次に會員の 日午後一時より日本橋區坂本町東京醫會會場に開く定刻 國家醫學會第六次總會 同總會は去る二十八

明治二十五年十二月十五日發發

第四卷

第五

拾

號

學 第四集四十六卷目

◎論說

日 本群島(承前

本邦 配賦 德島縣水 脈に就て(第三十九)が石炭層の地質的 害地々 質 後第の四 調

理

學

士

鈴

木

敏君

質科ク學 學大下博 生學ル土 脇水 原田 鐵 五郎譯 豊吉著

理農 理 理 學學學 學 廖 士 士 山 Щ 條 萬 專 次 、郎君 正一郎君君 吉君

文 IE. 0 祀

士士士 三大東 成塚

羽後國(

土

要肥料

榌

四

或

Ш

地

0)

地

質

隱岐 仙人鐵

群

島 Щ 0

Υ. W. Z. 譯 君

狀地

が別定(承前) 水の大き及ひ形 がの大き及ひ形

3

ー・◎雑録

かを即 支那 熱の 恐。 **一次色法** 廣 坐 有 測 鎚 有孔蟲の化石 関東及臺灣地域 関定●北米洲の 笠村 物 所 十九世 方 の 🌑 最高山の迷 の天災 何 力 暦●高松村沼鐵鑛の名島の帆檣石●山口火●満洲鐵道敷設計 ひ(圖 0 E (圖入)●前世界(最 3 1/2 7 き場 B 所 0 口 計 日 VC ○維

地

瑪

雜

地

產

鐵

北

海

道

鑛

產

地

世

界諸國

費高

液

態室

◎地學會

記 事

町一番地 丁目廿五番地 保 神田區裏神保

敬地

業學

學會雜誌 第七十九號

十五錢 每月々末發兒 郵稅 部一 本誌壹部定價金拾錢圖六册前金五 付貳錢グ、

論說及報 告

事

博物學大家リ第八年回編輯書 事 務報 子 ゥ ス 0 人類

論

Ξ

宅

米

吉

理學士

Œ

Ŧi.

羽後國飽海郡箕輪丸近傍の飛彈國ノ石器ノーニ、(圖入陸奧國上北郡アイノ澤ノ土沖繩縣諸島記標文字說明 一二、(圖入)和アイノ澤ノ土器(

羽田佐田坪

柴中藤代井

輔郎記定郎

雄太重安

發賣所 奥羽 人類 學會記事

報

六丁目、五 東京、本郷

の石器(圖入)

哲學

明治廿五年十二月十五日



●北海道ト南日本ト動物ノ差異

野澤俊次郎

ヲナ 我日本群島へ其位置北緯二十四度六分ョリ 分東經百二十二度四十五分ョリ百四十六度三十二分 ニアリ四 才 =1 ッ ク海 テ 西 個 ノ大島ト無數 ノ三海ヲ抱テ亞細亞ノ大陸ニ 南二走り東ハ太平洋二面シ西ハ東海日本海 ノ群島ヲ以テ東北ヨリ斜ニ弓形 隣リス参差タル 五十度五 干六 ノ間

見ノ宗谷岬 葦水ヲ隔テ 人之ヲ東洋 二於テ本道ノ餘勢ヲ襲グモノ、 ハ宗谷海峡 ノ花彩島 堪察 7/11 1 ト呼ァ東北 ヲ狹 ラ パ ŀ ンデ棒太ト界シ棒太八其南端 力岬 如ク更二狹隘ナル水道 ハ千島 1 界シ叉其北端ナ ノ占守島僅 力 = jν 北

> 劉 逼 島海 迫 峽 見人ヲッ舊 = 據テ朝鮮半島 時 ノ半島 界シ 久 N 琉球群島 ヲ追 想 七 八遙カニ 3/ 4 其 远 南 南 ア方 端

臺灣二連旦點綴セリ

夫レ斯 類緣及ビ地理分布ノ關係ニ就テハ大ニ吾人ノ注意ヲ惹起 多 動 Ŧ. V ス ス 物 ~ > ۱٧ **ر** ク北方ニ N 我日本 キモ 力故ニ ナ ŀ 類緣 ラ如 V ノアリ乞フ左二之ヲ述べ ۱'n 此處二 產 地 1 ヲ有ス且 ク我日本ノ南北兩端ハ互ニ亞細亞大陸ニ近接 動物 三依 ス N 接息スル諸動物 9 ハ ŧ 嫼 種類同 , ッ其南方ニ産 K 散 寒 帶 Ÿ 在 力 セ 1 ラザ 種 Jν 各 八自然 類多 ス 島嶼二 w w ŧ ŧ 3/ 猶 ノ多ク其互ヒ 二型細亞 1 分離生存 ハ F 熱帶 細 大陸 觀 種類 祭 ス N ス

哺乳動物

其狀恰カモ

東部亞細亞ノ邊緣ヲ装飾

スルニ似

汉

W

ヲ以

テ

陸奥 **稜類中獼猴科**二 重 本道ニハ認メラレズ而ソ之ニ近似 及ビ本土ニ モニ認メラル其他ニ於テハ ノ國 マテ廣カリ居 接息シ 屬 本土三 スルかる Macacus speciosus ハ レ形日本 於テハ嚴寒深雪ヲ以テ有名ナ 歐洲 ノ南北兩端ナル琉球及 セル種類 4: プ ラ ル ハ東洋地 ダ 九州四 n 近傍及 方ニ 國 N

北海道ト南日本ト動物ノ差異

據テ長へ二島蘇里地方ト沿緣シ黒龍江邊二至リテ兩陸愈

第四卷

匹六五

足蟲 ◎雜 0 O \bigcirc 球 小 大 東 原 對 絹 光 B 陽雜 阪 島 虫 0 錄 海道 京 甲 h 糸 殼動 散 採集日記(承前) 動 市 13 ヲ 物學會 切斷試驗(承前) 民 布 叶 ŀ ٢ 物 出 南 カン 供 人 1 ス 日 Ī 旛 本 2 N 磐 篙 動 ボ ŀ 殖 0 物 動 類 標 -物 號第 就 本 ノ四 續十 目 差 テ 錄 異 承 前 いそぎんちゃ 黑 瑠 \mathcal{F}_{t} \pm 波 佐 野· F K 島 田 澤 水 15 江 錄 岩 チ 清 兎 璃 俊 忠二 8 元 太 加 次 震災 < 鄎 郎 郞 兀 造 恒 29 吉 四 生 四 四 四 七九 七 **云**五 味 八 七 感 四 同駿同同同同遠同同同三名同同同咬滋山同東藤州掛隻見紺州同豐州古同大岐阜賀形神京 校島川井附屋濱傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區本宿 博町町同傳町町島屋見濱澤 馬西 明町郡南神區 壴 行前金六錢ノ割 宛價 部 明明 御ョ 治治 取收 金 0)(0 廿廿 組受 拾 版 マザンバ神社 配達概回 錢 五五 m 切吳 保通 1 權 年年 告料 有 通服 町三 郵誌 呵 祝貳錢 定 A**** 賣 幾行幾回 則 價 郵往 月月 育知小守龜中林錚春愛淡東吉開召共淡高敬丸 **多数** 便文切ァ 村 杉 岡 和 海野 市市 印 發編 ++ 發 ↑風友月雲 成甲 成新 手儿 = 五四 號分前金 彦 利聞 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂一舍社雄社善 行輯 ヮ 行 刷 ヲモ 日日 灰 以遞 かテ代價 出印 n 人兼 所 人 £ 御拂込相 版刷 割引ナ 東京日 ŀ 神 敬市本齋川田井 神橋川田區 縣區 换● 尿 用郵 成 府 ハ便 E 田區 縣出 八平 區 縣士川 上民 割引 壹寫 錢替切ハ 六丁 町町 ナ 業保養 族町 手東 " 目 且 五 木三井澤北場柳中江開伊關手平石山同同爾靜村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 文友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二聞 與支支 介社吉堂店門舍店三堂耶耶耶舖堂十店店舍舘 一蘇 割神田田 郵 町地章 税ヲ ノ郵 番紙 ,要候 地分。社 事便 局

O. stelleri 海ョリ本道ノ千島近海ニ最モ多ク南方ニ來 擇捉以北ニ産シムつとせい Otaria ursina 减 3/ ァ本 ハ本類中二於テ最モ遠の南方温暖ノ海中二認 土 東 沿 海二 時 ŀ ソ達スル 7 P N ハ N 1 ~ ミあ 隨 1 IJ Ь 漸次 L ン か グ

w

メラル

yura ク分布 共二 ス ナレに本道ニ産セズらつる Latex lutris ハベ なぐま、Il. anakuna ハ本土ノ東北地方ニ最モ普通ノモ たがい 本道ニハ認メズ而ソ之ヲ代フルニ舊北地方ニ Mustelaitatsiハ 専ラ本土ニ産スルモノニソ津輕海峽以北 食肉類ニへ本邦普通ノ動物多シ本類中本邦特産ノいたち スルあかくせ Ursus arctos, var, coralis = n り千島沿海ニ棲息ス本土及び本道ノ河畔ニ好ンデ棲息 か F アリ リ而 たち セ わをそ ラ Meles N ソ千島ニ至レバ其特産ナルえずてんM. brach-M. ermine アリてん M. melanpus Lutra vulgaris 八歐亞 所 屬ハ歐洲及北部亞細亞ニ産レ日本ノあ 1 Ŧ ノナ りくまい二種アリ本道ニ = リ本邦ニ至ル ハ舊北地方ニ産ス 1 へ本道本土 産スル所 リング海 棲息 迄廣 , 1

> airs, var, yessoana ろきつね C. lagopus くろきつね C. alpima ノ二種 ヲ明 ねナル 國琉球ヲ除キテ至ル處ニ棲息ス此外ニ本道ニハしまきつ ノアラザルナリ本邦特産ノきつね Canis japonicus リ津軽海峡 ハ本道本土共ニ産ス而ソ本道ニハロぞやまいぬ C. famili-テハ黒龍江邊及ビ支那ニモ産スやまいぬ C. hodophylax ぬき C. procyonoides ハ本道本土共二棲息シ亞大陸 テ稀二本道ノ沿海ニ漂着スルコアレ ノくま U.japonica アリレろくま U. maritimus 它 Ŧ ズ本土ニ 言 ノ、 ロスル能 Ŧ 變種ニソ堪察加及黑龍江邊ノ者ト ノアリ其きつねノ變種ナルヤ異種 產 ハ其分布ノ南界線ニシテ以南ニハ絕 ス ハ ズ尚 N 1 アリ ホ得撫以北 t 7 而ソ對 ラヤ及臺灣 島二ハやまねこ Felis sp 到 に本道ニ棲息ス ノ産 V ハ寒帯 酷 同 ナ 似 八流水二乘 ノ産ナルし jν ノモ t テ之ヲ産 t ハ今之 アリ N ハ四 特 N 1 三於 產 た ナ Ŧ

1 種 7 1)

齧齒類中 brachyurus コソーハロちどうさむ L,variabilis ナリロちで 三二種アリーハ本 道特産ノのうさぎ Lepus

北亞非利加ノ一部 M. inuus ニ産スル ノミナリ

總テ十五種アリ其三種八食果類ニシテーヲポ ニ必要少ナキモノナリかはほりニテ日本ニ産 翼手類ハ空中ヲ飛行スルモノニシテ其地理分布ヲ論 がさは スルモノハ らか ス N

二種類ハ琉球諸島ニ認メラル此他ノ十二種ハ皆食虫類 內二種 ハ接息地 ノ赤ダ確知セラレザルヲ以テ姑ク省キ

爾餘 ノ十種中左ノ五種

年

#

五

治

わ

ほり

Pteropus pselophon.

ト云ヒ小笠原島ニ産シ他

1

明

きくがしら Rhinolophus ferrum-equinum.

こきくがしら R. minor

_

+

うさざか ちょぶかわほり わほり Synotus darjelingensis. Plecotus auritus

カン bus Vesperugo noctula

五

+

月

日

ナリ其他ノ五 ほりヲ除キテハ皆歐亞ニ廣大ナル地理 ハ本土及ビ本道ニ通シテ接息スルモ 種類 ハ専 ハラ本土 ニ接息ス ノニシテちょぶかわ 布分ヲ有 IV ŧ ノニ スル 3/ テ ŧ 歐 1

亚

ノ産ト同一ナリ只てんぐかわほりノ一種ハ本那特産ノ

Ŧ ノナリ

之二近似セルアルノミか 本ノ中部ニ限リ接息シ其他ニハ北米ノ産ナルU. gibbsi ノ 齒ヲ欠クニアリ本獸ハ本土至ル處ニ産スレモ本道ニ認メ cidura cæruleas halus ハ本土ニアリテ本道ニ認メズじやかうねづみ Croc-食虫類中 Talpa屬ハ分布ノ極メテ廣キモノニソ舊北地方 本道ニモ産ス他ノーハ本土ニ限ラル ス ラレズ 本邦 特産 ノやまも ぐら Urotrichus talpoides 凉 ニ於テハ至ル處ニ認メラル日本産もぐら T. nogura ハ酷 ヨク w ノミ其他 Sorex 屬 歐洲産ノモ ハ印度産ト同種ニソ本邦ニテハ九州ニ産 ノニ 近似スレモ其異ナル點ハ下顎ノ犬 ノ二種中ひみずノー種ハ本土及ヒ わねつみChimamogale Platycep-

らし 六種アリ就中 近海ニノミ認メラルせいうちTrichechus rosmerus ハ千島 沿海二至 鰭脚類へ重モニ寒帯 P. foetida ル而 シテ他 Phoca ハ本道 ノ海中ニ捜息スルモノニソ本邦ニハ ノ二種 P. equestris, P. barba ノ沿海 屬ノモ = ノ三種アリ其一 洽 ク産ン延テ本土 種 ナ ハ千島 ノ東北 ルあざ

₹

1

= y

其

兩

地

方

1

種類雜居

コスル

所以

ハ 地

理上ノ

位

置

E , ハ 叉ヶ自 ラ 別 趣 P

1)

鳥類

而 日本産ノ島鎖ニハ舊北地ノモ ッ舊北地方 ノモ ノハ全數 ブ四 ノアリ東洋地方ノモノアリ 分ノ三ヲ占メ發全四分ノ

之 一へ熱帯地方 依テ見 N H-Æ ハ 日本產鳥類 本邦特產 1 朋 ノモ カニ ノト 舊北 殆 地 ン 方ニ F° 相半 虚 ス ノヅ ~ ス

1

ノト

之ヲ然ラシ A w Æ ノト ス今此等日本産鳥類ニ 就 + 仔 細 =

観察スレ

千島南以 三認 メザ N Ŧ)

+

八

種

一本道以南

認メ

护

w Ŧ Ξ 十五

種

四南日本二 三本道及上南日本二 產 3/ 本道 產 二認 ス メ w ザ ŧ ル 1 Æ 七 二百四十種 -}-九

1

種

五其他

硫球

小笠原島

朝鮮海峽

ノ諸島

北海道ト南日本ト動物ノ差異

Ξ

九 +

種

八

種

種

伊豆七島

種

舊北地 然 兩表 眼 道以南ニ認メ 道及ビ南日本ニ w 1 ŧ # 力 メ ノ鳥類が北或ハ南 其特產 小部分ハ北方 ザ 目 ---Ŧ r = ヲ V 保上 Æ 本道ヲ通過 w 北 N 1 ノ如ク各島嶼ニ由リ其産スル所ノ鳥類相同 以上記 方 =. 方 觸 ~ Ŧ 一ズ如何 ノハ 種 ノ種 3 7 N 或 ヲ 南 ŋ • 除 類 ザ ス 盖 來 7 へ本道ニ 日 一共棲 ス 本 極 ナ n ナ ル N N ŀ 3/ 所 本鳥類へ北 ル V Ŧ = ナ メテ稀ナ w 1 F 東部亞 產 外 ie ノ種 知 1 1 1 レ ノ數ニ至ラハ場合ニ依 來 重 南 ラ ハーツノ特産 = Ξ 3/ バ遷移鳥 南方 テ H 類ヲ増加 = ŧ N V テ本道 本二 兩 細 tront. ŧ 刄 N 南方 地 蓝 ヨリ P 크 w Ŧ 產 1) 類 1 ---)V Ŧ 中間 南 遷 產 r = 1 3/ ス ~ 1 產 本 移 住 三遷移 種 ナラ w ク此場合ニ ス 3/ ヲ除 多期南日本 道 テ千島及ピ本道 ·Ŀ --w = Ŧ 3/ ゖ゛ 位 來 1 ٧ カ ---Æ リリ或 產 + M w ス ナ N ス 7 9 ヲ以吾人 w N P w t テ 2 Ŧ ソ其多期本 本道 餘 於テ ノ際 然 IJ ザ ~ V 3/ 1 ハ 其此 ナリ 增 カラ w ハ 1. -V 虚 到 减 = ハ TE Ŧ ナ = 僅 認 本 本 共 ズ 1 7 ル ナ ٦-

第四

云

Buononga 方ニ あ Myoxus elegans £ 如 五 うさぎハ本土ノ東北地方及本道ニ産 產 asiatious 種 か + 棲息スル 跨 ねづみ M mollosinus ス此外本邦特産 地 本邦 力 棲息ス其他ハ未ダ本道ニ 悉上始 くまねづ をかつき リ又風ハ八種 ノ外支那ニ 種類ナ 本道 > 本土ニ 71. ۴ 普通 至 ノり Pteromys lencogenys Musrattus w モ産スはつかねづみ 處二產 Ť 1 1 アリテ就中本道本土ニ モ 111 ハ本邦特産ノ Heinrus lis 認 1 ねづ メ 3/ 產 3/ ラ 40 まねづみ テ東歐及 ス 4 L もんか とらねづ w M. decumanus ヲ ŧ ノ皆本道本土 聞) M. speciosus ь = 力 Ĭ. Pteromy-亞細亞 產 み ズ 3/ do. テ本道 argen-ス E w a , ハ

#

五

治

明

3/ 遠 17 歐亞 ノ各地 日本外 省 日 上來述ブ 海牛類中ざんのいを Halicore dugong 游 フ 本道 ス 哺 本 w 水 1 ノ産 類 ---乳 11 中 特 ル處便宜 ナ ハ ハ 滿 產 動 ŋ 海 ス 州 中二 物 n 種 1 產 生育 タメ之ヲ 道共 生本 = 本土 製 殖 九 ノ産 ス 本道 表 w ハ臺 = Ŧ ス ノ 灣 本土 ハ ナ 產 琉 ~10 V 五 **琉球近海** 左 酷 島球 其琉 姑 ノ如 似 ラ 他對 ŋ ス 四 此 棲息 ŀ

本道本土共二棲息シ或人ノ說ニ依 テ臺灣ニハ之レニ 八東洋 . crispa 地 Š 方ニ 近似 及 leucomystax 1 b 歐亞 8 種類 棲息ス 1 南部 P ŋ V w 共 ŧ 類 產 本土ニ ---7 右ノ表ニ依レハ 七 僅 ス 南方ニ 種 N 力 處 限 ナ = ŋ 產 西 棲 Æ 種 本道 伯利亞及 息 ス III N 日本特産 ス y 日本外 干 Ŧ N 1 ŧ 種 t ۲ 滿州 其半ヲ占 同 ノ多 = = 種 產 カ ナ 地 + ス • 1) 方ニ r ル W ŋ 種 メ本道 而 æ 此 類 y ノ二十九種 y 琉球諸島 本道 十一 == 至 ----種 1 ラ

產

ス

N

七

種

ス

N

日

3/

テ

本邦産

1

か

8

1

か

Z

Ŧ

產

ス

N

Sus

属

H

一本産

3

ぬ

か

Cervus sika

產

せ

ス

而

3/

五.

偶蹄

類中

Nemorhoedus

屫

十

月

情

五五

五.

益

三元

元

計

15

產

ス

jν

Æ

=

y

特

-

111

本土

僅

カ

本道外

ŧ

產

ス

w

種

六

_

年

+

Gasrrlus brandti へ其代表者タル彼 やみけら Gecinus canus ノ舊北地 方ニ普ク産スル みやまかけす 1 兩種本道ニ

ノ代リ 形ヲナセ 產ス各地 ス 產 比 ルニ千島ノ産ナルちしまみそさいいハ本邦他地方 スレ ス ルこがら ŀ 三産スル同種 バ其隣長の又本道ノ産ナル y w 本土ニへ其亞種 モノアリ茲ニ本道ノ産ト本土ノ産ニ就キ比較 Parus palustris japonicus ノ鳥類ニソ其産地ニ依リ多少ノ變 ナル をにけらアリ其他南日本 わずれれほあか ハー 地方ノ變 け ノ産 5

形ニソ本道 ノ産ハ少シク本土ノモノト異ナル

他虫類

加虫類 隨上漸 二種二 y 次二 ハ重 内 十五 其種類ヲ减ス本類 モニ熱帯地方ニ 種 ハ 硫球諸島 産スルモノニッ北方ニ ノ産 ノ日本ニ産ス = 力 'n ルハ惣計三十 種 ハ 進 小笠原 4

島 すつぽんハ南日本ニノミ認メラレうみが ニ産シあかうみがめノー ヒ本道ニ産 ノ産 カ ス本道ニ IV 而 y ノミ 九種 種 產 ハ 南日本 スル ノミ ハ黒潮ニ隨 Ŧ ノヘー = 產 3/ 七種 種 めハ重 テ本道沿海 ŧ ナン鑑鼈中 ハ南日 E 二暖海 本及 =

> ノーモ 稀二 bicolorへ遙カ北方ナル本道ニ とかけトやもりノニ ノ産ナル海蛇ハ疏珠近海ニ三種 ZZ ソ本道ニ 來 8 ナ w をだ 3/ ٦ 產 蜥蜴類中本道二 アリ其他 5 スルハまむ しやうノ五 種ニッ其他ハ絕テ産セス蛇類中熱帯 ノ淡水産ニテ Ł 認メラル、ハ分布ノ最 種 稀 ナリ ひば ニ來ル了 P ガン ハ y 本道ニ認メラ IJ \mathcal{F} ちもぐり、 種 リ其他ノ蛇類 Hyirophis モ廣 N しま Ŧ

兩棲類

IJ 兩棲類中本邦ニ産スルモノ二十一種アリ内琉球諸島ニ限 w ノ三種ト有尾 產 ハ無尾類中 スルモノ五 ノあかかへる、つちかへる及上あまか 類中ノはこねさんしやううを及 種其他ハ皆南日本ニ産 ス而ソ本道ニ産 F, へる Hy-ス

nobius ノ ー 種 ア ル 1 =

結論 氣候著シ 雖モ多クハ大陸ノ産 ハ概予近接大陸ノ産 日 本群島 ク相違スルト各島嶼 ハ 頗 卜同 ニ近似シ而シテ其分布 ブル動物ノ種 ジク或ハ其特産ニ ノ深海ヲ抱キ居ル 類二富 ムト ハ南北 力 雖 • 正其種 ŀ w 兩端 ŧ 由 フト 1) 類

第四卷

四七一

北海道ト南日本ト動物ノ差異

らノ兩種	ニ産シテ本道ニ産セサル八種類中かけすあをげらノ兩種	二産シテ本道ニ産		Lusciniola pryeri.	をほせつか
ナリ就中本土	ノ如キ實ニ其最タルモノナリ	球ノ如ク小笠原島、	種	二部メラレサルモノ 八	南日本ニ産シ本道ニ認メラレ
類多シ琉	こラレタル島嶼ニハ特産ノ種類多シ琉	ク深海ヲ以テ隔離セラレ		Scops semitorques.	をほこのはづく
ケルカ如	之ニ依テ觀ルドハ鳥類ノ分布モ循哺乳動物ニ於ケルカ如	之二依テ観ルドハ自		Treron sieboldi.	あをばと
		計三十二種	,	Emberiza personata.	あをじ
種	七	小笠原特產		Emberiza yessoensis.	あべかぶり
種	_	琉球小笠原產		Emberiza ciopsis.	ほゝじろ
種	八	琉球特產	amerina r. ar amerina.	Fringella kawarahiba.	かわらひわ
	•	伊豆七島特產		Accentor rubidus.	かやくぐり
種	_	對島特產		Zosterops japonicus.	めじろ
	Phasianus scintillans.	やまとり	種	産スルモノ	南日本及日本道ニ産スルモノ
	Phasianus sæmmeringi.	あかやまとり		Bubo blackistonii.	しまふくろう
	Phasianus versicolor.	**	種		本道ニ特産スルモノ
	Carpophags ianthina.	からすはと			分布へ左表ノ如シ
	Picus namiyei.	なみゑけら	類アリ其	以上四百有余種中本邦ニ特産スルモノ三十六種類アリ其	以上四百有余種中本
	Gecinus awokera,	あをけら	Nove to reason to the second		∼ ₃⁄
	Garrulus japonicus.	かけず	ョルナル	道ニ留マラザル所以ハ主トソ氣候ノ嚴寒ナルニョルナル	道ニ留マラザル所以

.,					號	拾	五	第	誌	雜	學	物	動				
幺吕			第五十三		第五十二				第五十一		第五十		第四十九		第四十八		第四十七
絹糸ヲ吐出スル鴑類	ヒート」ノ所ニ産ス	ヘシッキムノ産ニシテ高サ五千乃至七千「フ	ローバ カテンカ (Loepa katinka, Westwood)	シッキムノ産ナリ	ローパ ニョンダ (Loepa miranda, Moore) ハ	緑灰色ヲ呈ス	ト」ノ所ニ産ズ其繭へ長形ニシテ兩極尖り濃	ハマツスーレーノ産ニシテ高サ五千「フヒー	ローパ シウハリカ (Loepa sivalica, Hutton)	シッキムノ産ナリ	ロード トラ # ト (Loepa sikkima, Moore) く	ノ産地前者ト同シ	サテコルニア アンナ (Saturnia anna, Moore)	Moore)ノ産地前者ト同シ	サテュルニア リンデア (Salurnia lindia,	Moore)ノ産地前者ト同シ	サテュルニア グロディ (Saturmia grotei,
			第五十八			第五十七					第五十六		第五十五				第五十四
第四卷 四七三	植物ヲ以テ食トナシ其繭ハ淡緑黄色ヲ呈シ其	Guér. Mén.〉ハ本邦ノ産ニシテ數種ノ檘斗科	アンスセリエ ヤママイ (Antheroea yamamai,	及ビシアンハイノ諸山ニ棲息ス	Moore) ハ柞蠶ニ類似スル種類ニシテ北支那	アンスセリエ コンフーシ (Antherœa confuci,	秋二回發生ス是レ即柞蠶ナリ	用ス絹絲ハ頻ル强靱ニシテ勘ク光澤ヲ帯ビ春	ヲ以テ食トナシ支那ニ在テハ多ク此絹糸ヲ使	Guár, Mén.)へ北支那滿州等ニ産ン槲斗科植物	アンスセリエ ベルコー (Antherœa pernyi,	anoides, Moore) ハシッキムニ産ス	クリクラ ドレパノイテース (Cricua drep-	明ナル光澤アリ	ト稱スル木ノ葉ヲ食トス其繭ハ網狀ニシテ鮮	nestrata Holfer) ハアサム産ニシテ「ズーン」	クリグラ トリフセ子ストラタ (Cricula trife-

wood)

ハヒマテャ山

ノ西北高サ七千「フヒ

産ス

以南 區割ア 劃線ヲナシ該峽以北ニハ專ラ舊北地方ノ種類ヲ産シ 晶 氏 か爲メ 見ル尚ホ本道千島ニ於テ擇捉以北 ト稱 ニハ舊北地方ノ種類ノ外東洋地方 第四十一 比ヲ見ザ ノ存 メテ此事實ヲ發見シ世ニ公ニセ なニ = 3/ ス ス 支配ヲ受クルモ 茲ニ省ク要 リテ此處ニハ專ラ東洋地方ノ種類ノミ棲息スルヲ デ 絹糸ヲ吐出ス ŧ N w 逐二 ノト = N Ŧ ナリ 至ル又南方ニ於テハ琉球諸島ニーノ顯著ナ カリ ノ 一動物地 異 P ij ij IV 斯 ŧ ラ ス 理上該峽ヲ呼 N 1 ノ如ク奇異ナル現象ハ實ニ世界ニ其 ノナリ特ニ津軽海峡 P 二日本動物 テ レ形 ~ ル鑑類 ッ 吾人 刄 N (Caligula Thibeta West-ノ種類 ノ觀察未み普カ ン ハ英人ブ ノ群島ニ ノ地理分布 デ 佐 (第四拾八號ノ續) プ 12 ヲモ ラ 木忠二 産スル ラ ハ嚴然タ ッ 併 ‡ ッ ハ三大區 セ産 ŧ ス ラ 動 狼 ŀ ス 以南 ザ 物 シ初 N ŀ 品 分 χV 線 w 第四十三 第四十二 第四十四 第四十六 第四十五 カリグラ トナ Moore) 力 r サ 子 子 以テ食ト b テ其繭の前者ト同シ ノ所ニ棲息シ ana, Felder) リグ b ь ヺリス 1 テ ヺ t IJ <u>ا</u> ا 7 7 シ其誠ニ へ開口 1 土 所ニ棲息シ ラヤ ラ ラ ス ŋ ハ N ヤ山 ン 3/ b ---絹糸質 所 ۴ 力 3/ Щ ス マラヤ山 y チ 7 ۵ = ŀ P 1 棲息 西北 產 デ ヤバ (Caligula Cachara, Moore) 西 n (Caligura simula, Westwood) ラ IJ 一子 3/ ダレヤナギ」ノ葉ヲ食ト スラ(Neoris shadesla, Moore) ノ海 ダ ŋ 北 F ク網狀ヲ呈ス アリテ網狀ヲ爲ス 3/ ニシテ高サ六千五百「フ ノシ ッ ッ 高 サ 繭 毎年發生シ 3) 7 カ + サ五 ヲ營 1 ッ 產 ナ + (Saturmia + 榅桲等ヲ以テ食 A (Neoris stoliczk F コフ 野生ノ梨ヲ 稱 Ł フ cidosa, ì ル處ニ 1

を以て其宜しきに從ふ可きは人類の責任なりCanada this-

tle, Colorado grass hopper, Potato beetle 敢て熟考するにも及はさるべし、 なし出來るたけ急速に之を絕滅し以て諸災害を防止せる ける其位置を論究するまでもなく直に純良なる有害物と 如此動物は自然界に於 等の如き動物は

るへからすと、

得へけれい或は此間題に答ふるを得へきか、 して一 **斷判する殆と出來へからさるをなり、若し家蠅の近種に** 蚊及ひ家蠅の全~有害物なりとして待遇すへきや否之を 層有害なるものを分隔し全く別類として論するを

する醫學上の記事 ると自然界に於て其食餌を攝取する慣性を取調ふるとの 蚊及ひ蠅を人躰寄生動物なりと爲すへき事實の不充分な 困難なるは一定不變の結論を得るに難からしむ此件に關 も亦相抵觸する所多く學者をして一定

き有害動物なり

三、若しフェラリア其他の如き寄生動物に起因せる病毒 毒を傳搬するを容易するへし、 を以て刺したるとき吾人に種痘を行ふか如く直接に病 說っ て知られたる遙に少き胚種の同様なる方法或は蚊の吻 するものなりとせはマラリア其他の如き病源なりとし の宿泊所たり運搬者たるものたらは又マラリア、 る宿主なるを以て人類の驚嚇者と言さるを得す、 の病毒を接種するの媒介者たる 人躰に入りて危險なる疾病を起すに足る可き發育を助 ヘートッアの宿泊所なり、 Filaria sanguinis hominis 故に此の恐る可き病毒 の蚊躰中を通して傳染 へし、 他言を以て之を 其他 0

一、蚊の成蟲は人血を吸ふの天性を有するを以て疑もな "ラリアの血液中に生存せるを以て起因とせる疾病に非 多あり而して今日吾人の有せる知識は大略 此のフェラリア問題に付てい猶ほ研究を要すべき餘地夥 Lewis 氏は一百四十疋中より二十疋の雌蚊に於てヘィト グアの存在を發見し、 Meleod 氏へ此の實驗によりてフ 下 0 如 己、

とんぼト

蚊に對する主なる非難の先つ次の如し

の判斷を下す能へさらしむ、

第四卷

四七五

絹糸 IJ モ勘 ク緑色ヲ帯ビ絹糸强靱ニシテ光澤ア

第五十九 サ テ ュ jν = P パ 1 レト ラム (Saturnia pyret-

IJ

oriam) 子オリ ス 支那 3/ p ノ南部 デ ے۔ ラ 產 (Neoris ス shadulla,

Moore) ハヤルクンドニ産

第六十

右ニテ絹絲ヲ吐出スル蠶類ハ之ヲ記シ盡シタルニ依リ是 V ⋾ リ絹絲 ノ事ニ就 キ尠ク陳述セン ኑ 欲 ス

絲腺 絹 右ノ幼虫ノ背面ヲ縦ニ切リ開キ消食管ヲ取出 ニ絹絲腺ヲ視ルコトヲ得ベシ絹絲腺ハ細長キ管狀ヲナシ 絲 ト云へ 慧 類 w ノ幼虫即仔蟲 æ ノノ 分泌 t ノ消食管ノ下ニ存 N ŀ = 口 者二 シテ今マ若 ズ n サバ則容易 劉 ノ絹

其質ハ柔カニシ

テ躰内ニ在り幾回トナク捲曲シ口部ニ近

所二在リテ二個ノ絹絲腺ハ合シデ

一本

ノ管トナリ下唇

之ヲ査檢スレバニ本ノ釋絲ョリ成リタ

ルヲ知ルベ

シ是レ

を精密に研究し之を利用するも絶滅するも吾人の判斷

へ元

3

ŋ

本

ノ絹絲

ヲ吐出

ス

n

=

相違ナ

ケ

V

۲

ŧ

委細

上三凸出

セ

ル吐絲管

ト云へル

ŧ

ノニ

其口

ヲ開

+

ß

リ鷺類

他ナシニ 二本ノ緯絲合シテ初メテー本トナリ絹絲ヲ構成スレバ 個 ノ絹絲眼ハ各々一本ノ緯絲ヲ製造シ口邊ニテ (以下次號

ナ

(承前

どんぼトか

第四 醫學上の間題

瑠

璃

生

りと主張し、 今日生存せる種を絶つは猶一層の不便を吾人に感せしむ 非すと信し自然は既に總て不用なる種類を絶滅した 箇躰間に於ける適當の比例を傾倒するい安全なる事業に 有名なる大學士の一派は自然界の平均を破壞し動物界各 講し得ると到底困難なるか如し、 日吾人の知り得たる知識 蚊及ひ蠅を絶滅するをに關し學者間に二 るか如き或る作用を留るに非されは爲し得可からさるな 又他の一派は論して曰く或る動物は其性質 のみによりては此兩派間に和を 一派の説ありて今 n

Taylor Girard,

及び

Leidy 氏等も福瘡其

他

の蠅によりて

圖

驗を施せしに又同一の結果を得たりと云ふ にあり、 Taenia solium の成熟したる片節を取りて同試

E.P.W. 氏は蠅の食餌を論せる條下に於て曰く、そは肺癆

て如何なる所にても敢て撰擇するとなけれは次回に飛ひ 患者の 痰或っ 刄 1 フ नेः ィ ド熱患者の嘔吐物たるへも而し

45

叉日く、 下る所へ人躰の潤ふたる唇或は眼邊たるともあるへし、 類によりて傳搬さるこや疑ふへからさるとなるべしと、 27 プ ŀ 地 方に於て 眼疾の常にかてる有翅蟲

傳布 せ られ た る實側 を記述されたり、

家蠅は又潔物 る事業をも為すものなれは充分熟慮考究の後に非されは 々しく其絶滅を可なりと保證する能はさる旨を記し以 の掃除人として吾人人類の爲に遙に有要な

吸啐者の る所あるを見るへし、 群を出て咬咀 者 0 群 に入 n は事物の大に異り な

て其辯護說となし兹に家蠅の記事を終る可し、

Stomoxys calcitrans は則ち人畜を咬嚙する一種にして人

家に普通なるを以て屢家蠅即ちMusca ع して知られをれり、 B Howard 氏の其咬嚙力に付き確證を與へられたり、 3 り其口部の圖 此種に る出出 1 たりつきて見る可し、 つきてハ 前回 domestica 一既に 름 Riley及 と混 した 此 る 同

Hæmatohia Serrata 頭を前面より見るライレイ及ホワ

第

の対抗点

+

tobia serrata あ V (第十 來輸入されたる

Haema-

種に類似したるものに近

期にあ 圖 此種は今秋雨多き時 72. 屋内特ふ 多 カン

りし、今後久しからすし

て屋内普通の一種とあるへしと推際す

leay 炭 (種名未詳)によりて咬れたる為め起るものなりと云ふ、 名稱により 疽熱はある地方にてい特に人々恐ると所なる 氏の説によれい炭疽熱脾脱疽 E 知 5 AL た る牛 疾を味ひ來り カ ン 18 72 N ラ る 2 ŀ カン 種 病等の 0 哪

同氏日く

此の病源なる有機躰即ち Bacillus authracis n 容易に

とんぼト 3

第四卷

四七七

さる大數の成大なるを得へからさるは明白なれは中間宿人の血液中に存するフェラリア虫の胚ハ少くも其數二百常に危險なるものなりと論し、Manson 氏は一定時に一

日く、蚊は終に死すへも而もて其死躰を没せも水中にてに有要なるものにして Dr. Cobbold 氏は大に此説を賛しに有要なるものにして Dr. Cobbold 氏は大に此記を賛し

此の勞を取るものなりと言れたり、氏は猶ほ說を爲して

主を得るを該蟲のため最も必要なるへし而して蚊は則ち

Ŋ

Sonsino 氏も亦之を記述せり、

King 氏は蚊はマラリア様疾病の主源なりとて問罪狀を 動籍し得へしと信す、マラリア病と蚊とは海邊地方にて 動籍し得へしと信す、マラリア病と蚊とは海邊地方にて かが多しと云ふにあり、然れとも予の考る所にてい Stebb-は随分隔りたる地に多き事あり市中に住居せる人の前者 は随分隔りたる地に多き事あり市中に住居せる人の前者

確證となすへし

Liegard 氏れ Science 雜誌に佛國に於て Culex pungious

以上列記したる所は漠然として甚た不充分なるか如しと

n 述したるものなり、 最も緊要なるものにて他は多く氏の實驗を基礎として論 日 蠅に關しては一層重要なる非難と一層 直 (Grassi氏の著い近年世に公になりたるもの 此等の實驗は蠅の傳染症、 Packard 氏も同氏の記を抄し其後に 皮膚病及ひ傳染病の傳 接 なる證跡 ζ 内にて 3

き蠅をして之を啐入せしめしに其糞中に該卵を發見せしてにissi 氏の實驗とは或る人躰寄生の鰷蟲卵を平板上に置

布するの媒介者たるを證するに足ると、

を避けんと欲して轉地し後者の爲め惱さること多きは其

號

得へきよしを論述し Schoch 及 Taschenberg

雨氏は又

危險を冒すと自由に其害毒を逞せしむると熟れか宜しき 蝿はマラリア様疾病の源因なりと論せり 氏の此害蟲を絶滅したるか為め偶然に生すへき

を論し、Riley 氏は真の有害寄生蟲と有要なるものとを

蚊に於て、Buck 氏は Buffalo gnat に於て證明せり、 及 Howard 氏へ Horn fly に於て、"Science" しき有害蟲なりとの非難を荷はしむるを多きよしをRicy れさりし新地方に於て不時に出現したる或る蟲類に甚た 混同し之を誤認すると容易なる旨を證し、又吾人に知ら 雑誌には

論述し Jacobs 氏も亦此蟲に付き論せり、

Brauer 氏は Oestrus の人類を害するよしを書史上より

雙翅類は人を噛むものなりとの非難を受くるをありには boulbéne, Packard) Spicer 氏は又人肉を食する蠅に付き

以上列記する所は既に世に公になりたる文書の大略なる か醫學的六足影學講究の一般を讀者に示すに足るへし猶

有要なる文を公せり、

完全なる記事目録を知らんと欲せは on-General 圖書目録を見る可し、 United State Surge-



●對島採集日記

(承前

士 波 田 江 兎 元 四 造 吉

---敏ナル其舉動 隔ナル畑林二移り漸ク之二近ケバ管又漸ク隔タリ微 其容姿ヲモ認ムル「稀ニシテ只鳴聲二賴 於テ發スル所ノ嘆聲ニシテ恐クハ誰 子ハ多ク彼 然レ氏此レ等 シテ絶タリト思へべ急チ近ク續キ右カト思エバ急チ左り ヲ按スルニ過キズ或ハ時アリ頭上ノ枝梢ニ叫べバ急チ遙 余輩八久根田舎村三滞在 一ト度へ遭遇スルノ時期ナルャ必セリ故ニ先輩ハ云へリ 宛 モ敷個 ノ鳥アリ四圍 ノ啄木鳥ノ追撃ニ消費サ ノブハ ノ活潑ナ 未ダ彼 ル實ニ人 三鳴號 スルコ全ク四日ニ V ノ習性 ヲソ スル ラ夢 カ 殆 V 3/ Æ 如 3/ ~ 稀品獲獲 10 シ其 力 バサルノ當時 テ縄二彼 呆 悲 3/ カナ テ此間 外 ノ視聴 ダ ラ 日 ノ間 カニ 所在 3/ ラ鋭 毎 ノ日 ٨

第

年の後には蚯蚓の特内を通して地面に出て來るへし 間ありて循環生活力を有したる事ありを云ふ、深さ十 枯死せさるものにて乾燥したる骨或は皮膚の中に敷年 一尺許の 所に埋められたる死躰中より此バチラスス 數

叉

つに非されい判定する能す、 るこものに非方と云れたり、 此説ふ反して Thechenberg 氏は此病は蠅により傳搬さ 張か信なる後來の研究を待

Hypodernia. Nyカ 氏原国 効蟲の數種は下等動物に寄生せるを常とす る ものなれるも又屋

内る小流中に游泳せ とあり、牧場を通過 りたるを發見したる 人類皮下に埋没しを

し少年の皮下に於て

Allen氏の發見せし種は第十 なりと云ふ、Schoyen Ormerod 氏等も亦同樣 一圖に掲くるか 如きニゾン

なる病症につき論述せり、

躰を除き去るに非されは終ふ患者の死に至るや必せり、 化し螺旋形の幼蛊は直に組織内に食ひ込むものなれば蛊 に飛び込み急に二三の卵子を産附す而して其卵は速に孵 所によれは此蟲の習性として不意に耳、鼻、口或は傷所 病に附きて Marchi, Low, Williston 等諸士の所 なれい恐くは吾人の一驚を喫するか如く難も狼狽したる 不時に鱧の耳或は鼻孔中に入るをありこは甚た稀なるを のにて Macilaria hominivorax 幼蟲のなす所なり、 よりことに至るものなるべし Myinsis Show 氏の記する所甚た詳なり、 Mulus の名稱を以て知られたる病も同源因に歸するも 氏の述ふる 就あり、 此の

NZ は直に之を得て劇しき下痢を起すべし而 Muddory C氏の實驗する所に據れい砂糖の一塊をバクテ リアを以て飽和したる液中に投し蠅の來る所に置 14 クテリ アの運動しをるを見るべ して其排泄物中 カン は蠅

可し Bulbliami 及 Forfes氏はパクテリアを蠅躰へ接種し Bacillus authracis &亦同 一なる方法によりて吸入せらる

傍

親

フ

ヲ知

V

バ急チ身ヲ潜メテ鳴聲ヲ止

メ

1

ッ

力虚

脱

難

力

ラ

サ

N

知

N

可

丰

ナ

IJ

1

力

ラ

12

K

۲

他處

ノ梢ニ笑フナ

iv

~

對島採集日記

N

7

丰

能

ハ

ズ

7

他

ナ

3/

彼

V

性

Ի

3/

テ曇天又へ微

雨霏

H

グ

w

時

ヲ愛

早天農霧

1

間

=

村

林

ヲ

水食

ン幾時陰所

渡 ス等 町 + 丰 達 P ij ヤ 外 テ せ 7 P 八彼 18 於 再 ノ習性 K 其 テ ピ 能 緩 ŀ ŀ 1 連呼 所 叫 ŀ 仄 ŋ 在 聞 n ブ y 音 能 ヺ ス 力 ハ樹林中 明 調 N 7 V 木幹 知 力 = ハ大空ヲ飛翔 復 = ラ ヺ ス 3/ V 其 啄 聞 尽 ク音 ノ高 ۴ 力 N ナ Ŧ V 彼 調 中 IJ ٢ ノ鷲 V 共 ナ 若 w 山 件 # 3/ 敵 谷 ハ 3/ P # 遠ク テ樹 - \mathcal{P} Y 響 P 近 + 幹 +

ヲ洩 卒先 斯 テ 鐵 知 7 甲人 腸男子ト自称 テ w セ 其 器ヲ博 敏 3/ ~ ノ叫 + キ習性 P 一歡聲 知 = 有ラ 膏 N セ ラ有 可 ン 急チ乙地 スル 互ニー喜 子 + 1 思 111 ス ナ 其 リ今當時 口 ıν ^ 癖 10 1 r 、鳴聲二 ノ喜 其 P ^ 憂 ノ喜色 初 w 同伴者 フ媒ト ナリ三方 メ 1 近カ寄 テ邂逅 7 ヲ ハ ナ 瞬 モ屋 回 想 時 ラ ノ人皆 IJ 七 4 3/ セ 3/ ン 悵然 余輩 ŀ 14 ノヅ 3/ 聊 ナ同 テ ^ セ 我 他 1 IJ 1 力 太 决 悔 感 サ \Rightarrow 息 掠 ッ ス ヲ

> 潜 可 IJ 由 ハ 3/ 自 故 「テ殘害 n 3/ H 地 テ再ビ暮色近ック カラ通路アリ目 3/ 其 ヺ テ 1 其 訪 サ 地 フ V 1 内斗 グ ヺ # 1 ハ w 狼孔 毎 水 3/ 標 テ ヲ容 = 亭 ノ頃ニ ナ ŀ 所 IJ w K **=**/ テ知 故 ダ ---• 出 潜 ŧ w 奇 伏 梢 テ其 1 ル可キ者 叫 有 上 **3**/ ブ彷 又要學ヲ爲 絕 9 盆 ŀ 二 徨 w 二、彼 大 ^ ノ孔 邊啄灣戛 樵 ス 人 w レ ノ强 サ 口 當 話 ヲ 1 見 嘴 必 ナ ッ 獲 IJ 久 テ w

宙二 是 木 茲 1 此 ホ N Æ 食飼 生存 樹 外雄力ヲ以テ堅材 = 9 1 廢材 幹ニ 種亦 說 彼 由 937 = ラ啄木鳥類就中此 P 上 1 1 他 口 _ 孔 止 我 1) ス 腹 3 日 :--N 7 ガ ス 樞要 者 Ш ラ 17 ヲ w 啄 肥 栖 林 サ 木鳥類 族 昆 ノ厄 ノ縣之レ サ 3/ w 肥 蟲 ヺ ヲ ·種 ン 如何 介物 衝 ŀ 林 ---ハ 概 有 7 ス 種 1 有 ノ良材 口 壯 せ 刄 w 3/ w 嘴 解 N 適 デ 7 1 w 3 腐朽 然 其 P 3 ヲ 勿論 3/ 形狀脆 他屬 蝕 知り 二大害 ノ啄害 = V 非 ٢ ス 勝 = 得 3/ ス w Ŧ ŀ テ ラ是 異 用 テ 總 易 可 3/ 1 見過 デ 酯 較 テ啄木鳥 + ナ ____ 必 ラ ナ フ 勘 口 + 3/ 雷 IJ 類 ズ デ ス ス 少 力 其 余輩 啄 P w ナ ラ 加 嘴 類 食 倘 栝 ŋ サ 力 ハ

期節 可 配 任 族 ナ P 其 y w ス故 種 3/ ス 今彼 N ヲ = ヲ異 者 難 感 於 獲 ス 其 ヲ思 事 ゼ グ韜 啄 異 尽 N t 3/ v 木鳥 w ハ 略 則 IJ ~ Y" ヲ 只 能 7 雌 其 チ夫レ等慣性ヲ知 助 博 ŋ 雄 習性 通曉 慣性 朝 7 7 慣性 由 N 瑣 セ ヲ 1 リテ變リ又往 毎 多丰 事二 說 シ者へ之レ = = クニ 就テ 同 足ラ ハ延ヒテ獵囊ノ輕 3 學 當テ愈 ルノー 力 ズ全島跋踄 ラ ~ 眞 々土地ニ ザ ŀ 事へ能 善力 ラ獵士 = w 此 ^ ナ言 講 勿 随テ違 ŀ ク山 丿 究 論 途 重 Ŧ 7 荷 次漸 至要 ラ麦 云 獵 3/ フ ь テ Æ

臾ニシ

テ臀意ョ距リ時アリ

或

位三

聞

力

V

逐二

相

互

ハ

聞

ケリ

由テ皆蹶然立チ

テ均

3/

ŋ

鳴聲ヲ追

テ突進

t

カ* 所

須

ŀ

ス

N

時

3/

ŧ

不

意

其

聲

ヲ

起

ァ

然

力

ŧ

最

Ŧ

身近

丰

潺湲獨

り響き

正

_

是

V

他

ノ太息

八我カ欠伸

媒

ŀ

ナ

ラ

叫

費ヲ

索山

v

۴

æ

未

ダ

何

ヺモ

得

ズ四邊愈

一般多ト

3/

ァ

擇ビ谷

1

左

右

勝

地

ヺ

探

7

IJ

テ

徘徊躊躇幾回

÷

徒

勞

間

=

空

3/

ク三竿

E

映

=

浴

セ

1)

ヲ

搆

æ.

大空

ヲ

翔

7

起難

+

ヲ

以

テ

テ

t

~ W

後

幾

日

ヲ

ラ

サ

N

莫ケ

V

15

侶伴ヲ失ナヒ

約七

ス

3/

テ

四

方

= 分離

3/

山

ノ前

後

=

要

所

カラ鷺ノ如 六彼 極 余辈 Ħ 青苔之ヲ封 滴 中 n シ曉霧ヲ衝ヒテ出 ノ啄木鳥ョ心當テニ t 下 = へ身聚稼 × ザ 端 入 テ 窺 暗 w ナ 9 可カラズ番畔 ク禁 淡 3/ ハ 時 3/ ノ如シ専ラ耳朶ヲ聳テ、彼 ジ潤滑瞻 尽 裡 1) ハ メ 尙 未 = ダ 入 テ立チ前日 ホ ダ 1) 明 一層ノ早起ヲ成 V 昨 ヲ ケズ山 寒 ニ立ッド ノバ 夜 首 力 過 ラ 龜 氣濛 ノ雨 ノ徑 3/ 如 ٨ 草 故 脚 路 k 7 縮 人 ŀ ヲ 1 發擎ノ 費 彼 元來此 3/ チ 林 Ŧ ケ 朽木二賴テ食飼ヲ索メ喬木二大孔ヲ穿チテ其 去テ他方ニ 見 N ン能 ス p--0 移 * ŧ 7 到底其 / 序至テ リテ道 稀 ク木ョ 7 地 有 = 3/ ハ 密 w テ射點 悪 IJ 移ルコ又前 逃 林 モ 好 彼 木 = 3/ 3/ 富 或 機 = v " 故二 飛ビ 多 ノ中 n = 3 時 遇 ŋ テ 林 尋常 フ = 前 ハ 如 舊木 亦 中ヲ穿テ通路 躰姿ヲ認ムル Щ 處 難 後丘欝着タ シ斯ク幾時樹 ノ手段ヲ以 二二賢ヲ 力 歸り ナ 余輩

行步自

猫

個木溪流

架

3/

來

jν

7

有

10 チ

ŧ

急

林

ヲ轉環來往

ノ栖ヲ成

發

セ

ズ

直

他

偶

稍

Ŀ

__

其

1

影

ノ如ク麥隴

蹲

A

葉末

露

7

殘

3/

ラ

テ

林

道

ヲ行

ŋ

=

尋

子

森

刄

w

林

出

猫

調度互

促

三月七日佘輩

۴

モ逐ニ雜木ハ身長ヲ没シテ方位ヲ辨スルニ難ゼリ遮

云フニアラチド勝算逾~荒漠トナリテ徒勞余リアルヲ思ク敵影ヲ失フニ至ラバ眼前ハ幽豁ノミ尾撃ノ途經ダリトハ令幸ニ彼ノ阧聲身邊ニ來レリ此一發ニシテ功ナク空シ

希へり然ルニ嗟悲哉一叫ハ一叫ョり遠カリ彼ノ啄聲ハ我エバ叢中ニ潜山身ノ逆咳ヲ盗ンデ氣息又微カナレカシト

初メニハ樵路ヲ避ケテ榛莽中ヲ螻行セショ少許ナルヲ知カ獵欲ヲ導キ或ハ數歩ノ中ニ絕へ或ハ十歩ノ間ニ聞カレ

膓何時冷却スルヤ知レズト益々勇ヲ皷シテ叫聲ニ近寄リ莫アレ前途尙#不側ノ曲事ニ遇フモ此儘踵ヲ回セバ此熱

陰二没シテ時二一聲モ發セズ我一歩能々落葉ヲ騷カセザ勸メテ敵勢ヲ親フニ不意ナク我カ眼涯ヲ遮キル飛影ハ林

失策ニ 越二 者試二 毛ヲ散ラ N ŧ 射 他 察セ テ其 リシ 轉シテ僥倖ニモ射黙ニ近ヨセリ此時ノ眞情讀 テ谷ヲ隔テ、逃レ ョ一瞬八敵ニ對シ他ノ瞬間ニ銃ヲ擬シ松ノ葉 ハノ悔ヒ が嗟天獵運ヲ我ニ授ケズ硝煙上ル處彼レ羽 þ 長路鑵中二貯 去 レリ實ニ之レ着島以來 ヘタ N 蜜柑ノ舉ケテ

テ翌日ヲ期シ寐處ニ入レリシ此日ノ獵况皆ナ大同小異ニシテ只難獵ナルヲ互ニ憾ェ腐敗セシヲ內山村ニ於テ見シキノ比ニアラサル萬々ナリ



原虫ノ切斷試験(承前

Ŧī.

島

淸

太

郎

(b)機械的刺激

ナル 經過 激ノ有様 左ノ試験ニ由テ明ナリ 如ク烈シク切斷 無核ノ部分ハ又機械的 根足虫ニ於ケル ス N = ノ過ギ去リタ 由テ明 サ V カ カ* タ ナ リ然 N N 如ク球狀 ノ刺激ニ應 後卜雖 ガ爲バニ 3/ テ此刺激 Æ ŀ 陷リタ 尚刺激性ヲ有 ナ ズルコハ既ニ ルニ ノ有様ハ アリ Jν 刺激 然 總 記 スル 正此刺 有 テ完全 7 樣 ダ ヲ N

象ヲ引起スガ如キ刺激即チ是ヲ動搖シ或ハ針ヲ以テ觸ル一つ若シ此片ニ與フルニ完全ナル原虫ニ於テ固有ノ收縮現切り去ルキハ該片ハ球狀トナリ暫時ノ后再ビ運行ヲ始ム

響ヲ 装フ 見 其 希 却 事 蒐 蟲 彼 ス V 疑 ヲ 嚙 アレ 構造 jν フ テ ٧٧ ナ 挫ケハ嘴角漸ク延日テ重々蔓トナ 幽 ノ源因ヲ爲スヿヲ知リ得 1 V 山林 補缺點 養禽家 ŀ ŧ テ吾人 **億テ啄木舊時** 疋食ファ 種中往々長嘴ヲ有 運命ノ極 類 # 共 Æ ナ ノ前 = 之レ 特性 r = IJ 習性 振フ 然 ノ「ヤ ヲ超 齒 前 ヲ能 能 IJ ル處ニシテ例 \mathcal{F} 何ヅ木ノ好惡壯朽ヲ擇ムニ トナリ造次二之ヲ試ミ顛沛二其 而 如シ ŋ I. ハズ急チ其 7 摘食 顯 テ能 ク検 テ發達シ幾日數ノ間ニ ノカョ示ス能 3/ ガラ」ヲ飼 テ其 夫レ 出 ラ用 ベスル スル ス " 故 其尖端 N 1 iv 者 例證 工 ナ H の頤 三或 华 フニ ŋ ナリ彼レ嘴部ニ損傷ヲ蒙 ラ出 ハ 口邊非ナル蔓ヲ生ズ 故 必ズ多少 ₃⁄ ハズ逐ニ ヲ釣 ル場合ニ ノ缺耗 ŀ テ加 麻實ヲ以テ = 3/ 3/ 啄 テ テ N ルナリ然 木鳥 テ嘴角 時 見 ノ不幸ニ陷 ヲ補修スル恰 嘴邊 奇ナル容姿ヲ ノ疵 ル可 由テ其ノ勢威 奇形 暇 ノ戞 ス ノ成育 アラン バ此時 ノ磋磨 狼アリ + ハレヲ弄 者 w 尽 w 鷩 ŧ ル ハ 音 獨 收 李 t ヲ テ ヤ "

年

五

+

冶

朋

#

ハ ハ所感ナキ能 べ其嘴端ニ奇觀ヲ呈スルヿ敢テ前述啄木鳥ニ ナ ザ ン余輩今彼啄木鳥ノ害益ヲ我カ山林上ニ ル實子 w ナ IJ 111 ハス論シ フ Jν = 柔軟口嘴ヲ苦 テ茲ニ至 V バ胸狸 3/ × ザ 亦洒然 N 葬 種子ヲ擇 譲ラザ w 刄 當 N 能 N テ

行 萬障ヲ顧慮 刺 ク程 スモ 成敗 然 ヲ得 == 撃シテ貴覽ニ供 時 是又禿筆ノ運ブ所澁滯 南窓負暄ノ資ニ 何 於テ述ベシ如ク各自山間 V ハ 鳥影隨 ヲ語リ合ヒタ 非ラ ٧٧ N 兎 松林盡き 後段 ノ道絶テ中 ŧ スルニ サ ア 地 ノ事皆晩來寓居ニ歸 V w 余輩 ノミ ・テ徑路 見失七 暇 添 スル方誠ニ N 原 アラ ワ ナ ハ 時 斯ル岐道ニ入リテ論鋒 ラ ン 鹿 置 ズ譫言 汉 7 屢々 ン ŀ 獵 誰 ナラ N = 欝忿 班 其 鞋 通ジ期 力 = ス ŀ 手二 散 N ノ至 ノ器 バ若カズ彼ノ啄木鳥 モ時有テ面白カラ 3/ り團欒爐邊ニ 在 ヺ 敗士如何 棘衣 落 如何 N テ知ラレ ₹/ 適セ 所劍山湯 テ F ノヲ鉤ン 3/ ノ後 e w t ン 余輩 デ 久 知 互 ヺ ラ弄 榛莽蹠 相 池 知 カ ‡ w 其 逢 七物 ナ 由 ズ ス V IJ テ其 消 前 ヲ射 讀者 レ等 ナ 10 w 力 ヲ 7 息 項 1

+

月

=

五

日

り彼

V

ノ嗜好ニ

添

ン

ŀ

・ス

ル

1

3

=

非

ズ若

ン外殼堅

硬

(c) 電氣ノ 刺激

テ機械的刺激 除ニ現ヘレ 果ヲ呈セリ只此場合ニ於テへ既ニ記シタル規則 Difflugia urceolata 久 iv ノ場合ニ於ケル ノミ盖れをこるど及感應電流器アル 電氣ノ刺 激 ョリ刺激 ハ機械的刺激ト同様ノ結 ノ度ヲ遙精密 7 層明 = 由 加

部分上 减 激ノ度ヲ見出ス了極 雖 ヲ得 Æ 其 ヺ 3/ テ ナリ此場合ニ メデ 全ク球狀 易 3/ ŀ ŀ 於テハ ス ナ ラ 3/ 如 4 何 N = 必要ナ N ノ小 刺

スルコ

V

~ Y'

ナ

ル無核

(以上根足虫以下氈毛蟲

(a) 機械的 ノ剌激

有樣 同樣 氈毛出二於テモ又切片ノ其躰ヲ離レ 結果ハ切片ノ再ビ常能ニ 由 テ烈 3/ キ器械的刺激 ノ常 復 3/ 1 働 13 ラ知 ル時 w 后 1 Jν 雖 べ 3/ Æ 又得べ 然 刺激 3/ テ

刄

三陷

IV

異ナル

7

ナ

筋肉ノ一部ハ各刺激ヲ受ル毎ニ遽ニ短縮 Spirostomum ambiguum ヲシテ收縮セン ムル「極メテ容易ナリ葢切片中ニアル擬 銀キ針先ヲ以テ切片ヲ刺激 スレバナリ又針 シ是

> 縮 劇 縮 攻撃ヲナス 完全ナルラク == ノ有様ヲ經過シタ Lacrymaria olor 收縮シ ナリ ゔ ハ稍緩漫ニ 3/ ヲ觀察スペ 刺シ ク其 逐ニ全の其常態ニ復スルニ至ル以上記 且是 或 躰 軸 片 へらんせつとも ŋ ナ 3/ ヲ ト同時ニ 廻 若シ是ヲ一 暫時氈毛運動ヲ神速 リク 7 是原虫ノ頸部ョ ル后針 IJ 轉 P 100 3/ ノ皋動 氈 時 ッ 毛 E K ٠, 層劇 ラ切断 短縮 運動 テ是ヲ刺激 直線 ト肝要ナル點ニ於テハ毫 ス時ニ 極 3/ ク剌 リー片ヲ切離 メデ = ス 水中ヲ進行 w 神速 氈毛 セ スルドハ直 ガ 或 如 3/ 八八潰 フ運動 = + 4 シタ ナ IV 層 7 N ス 3/ シ其刺激 又遲鈍 三其收 ル處 終 14 ヲ得 劇 力 爲 ハ直 3/ 收 + ŧ メ

Vorticella nebulitera 及

如ク切り離サ 固有ノ短縮 = 氈毛蟲ニ於テ擬筋肉 Carchesium polypinum此二種ノ口邊週圍 觀察 ン得 ヲ爲シ然ル后漸次再ビ延長ス既ニ期シ ベシ若シ レタル 柄部ノ擬筋肉ハ自發的ニ收縮 柄部ヲ躰ヨリ ノ刺 激 ニ應シテ為ス收縮 切り離 ス時 ニ氈毛ヲ有 ヺ ハ 直 殊 ダ チ ス رانه n = 明 セ 其 7 か 瞭 N

原虫ノ切園試験

第四卷

原

虫ノ切断試験

雖

静止ス 斯 例 ラ W 時 3/ 7 為 4 ス時 著 針ヲ以テ刺シ w w ノミ = 3/ + へ幾分カ收縮 岩 未 事 ダ 3/ = 收縮 不 ハ 收 十分 或 セ 縮 再 ナ ノ見 ス 3/ ピ メ F 切 雖 ン w 斷 ス ŀ ~ Æ 片 ス 欲 + 者 ヺ N セ -110 ナク 3/ テ全 非 極 ザ メ 3/ テ强 " レ テ只運動 、球狀 ۱۷مر 能 + 刺激 ŀ ハ ナ ズ ヺ

IJ

ŀ

v

ノミ 容易 今若 ヲ爲 外質及 僅少ノ收縮ヲ爲スニ止 核 極 4 w 外質及內容 N ノ部 メ ヲ得若 テ 余 3/ 八內容 收縮 分 大 稍大 タ へ此現象ョー IJ ナ ナ 3 3/ ノ區 w 乜 刺激 切片 ナ = ラ區 3/ N 逐二 切片 別 ラ ۵ 別 ヲ引 ヲ取 IV ズ 易 左ノ如キ結果ヲ得タリ日 層精密ニ研究セ アヌ取 總 ヲ 7 + ・ヲ得 時 顯 テ 起 IJ Z 强 ノ切片が リテ球狀 リ極 3/ 虚 スゴ 然 ト雖 キ刺激ヲ與 足 ル後多少全 メ · 治 テ ナ ハ 强 尽 トナラズ又此ニ 定度 10 2 + 3/ か爲ニ 刺 著 刺 フ 激弱ナ ノ刺激 激ヲ與フル N ŋ w 球 = 3/ 數多 狀 由 ŋ 7 收縮 刄 IV IJ r ノ試験 固 始 時 劉 10 ナ 有 時 ハ只 == ラ ス ス メ 無 w テ ナ w ハ 3/

日

小

ナ

V

時

强

キ刺激ヲ與

ヘザ

v

1

收縮ヲ引起ス能

ハ

ズ

ŀ

收縮現象

ノ完全或

ハ不完全

ナ

N

ハ

切片

ノ大

サ

=

懸

IJ

切

片

試驗二 然シ 3/ = H 收縮 テ收縮 テ切片 切片大ナ 由テ見 ヲ以 ノ核ヲ有スル ノ度ハ全ク此ニ依ラザ ル時 テ W 時 ス ハ無核 jν ハ 稍 7 々弱度 明 ŀ ナ 部分 此 IJ ヲ有 フ刺 ハ叉機械的 ル 激 セ 者 ザ ヲ以テ足 ŀ w ス畢竟 ŀ ジ刺激 全ク V ス IJ 無關係 N ŀ 應 = ス 此 ズ 1

=

無核 引起 Polystomella crispa 係 塲 突出 w ŋ w Lieberkühnia Wagneri 所 后 合二 收縮從テ不完全ニ + ヲ余ハ此 7 然シ 海ビ ナ ナ スヿヲ得 ノ部 3/ 爲 " ダ 延長 顆粒 テ此種 分 ス N 種 所 時 刺激 ルハ恰モ完全ナルリー ノ流 1 3/ ニ當テ若 其樣完全 八前 於テ見出 毫 Æ ハ常ニ虚足ノ基ニ 撑 _ 種 異 3/ 於テ テ 切片 シ此 ナ ス 1 同樣 N スコ 虚足へ幾 w ナ 舉動 ŧ 7 w ヺ ガ其通常 同樣 ヲ得 動 ノ現象ヲ顯 ナ IJ 1 搖 ハ完全ナ 3/ ジス闘 收縮 分 ザ ~ ス IJ 向 るきゆ カ ~ w ノ舉動 係 短 時 丰 フ若 るきゆに r N ヲ見 セ 切 縮 ハ 上 ト 片 ٧z 虚 IJ ヲ爲 3/ ス 即 動 足 N ノ大 あ ŀ 毫 3 -7-7 雖 搖 ガ 2 虚足ヲ 兩 能 Ŧ 縮 サ 同 FE 弱 ŀ 異 者 樣 暫 異 7 入 丰 ナ ザ 1 關 塒 井 ナ ヲ

第四

卷

四八七

於テ天 正午 識 中啻 余七月八日ヲ以テ京寓ヲ發シ全廿 ~ 仙 舉 " 天 ラ n ス悠然 余 後 她 符 fili V 本年七月余東都駿臺 11 ~ 5/ 切 汝。 ・ノ號 カ肩頭 或 ŀ ナ ヲ ハ 奏馥 ナラス 3/ 力 ナ ヲ゜ 汝反 リ汝 捧 容姿端 ヲ仰 ۲ ラ ラ 護。 碧眼 ケ美妙 砲 雖 郁 ズ ズ r E' 何ッ奇 去 テ蟲蛇ヲ以テ好伴侶 强 刄 3/ テ テ⁰ 在 汝反 心 歎 テ青 テ幾度カ華胥 メ 3/ 兒 麗 IV 那° 芬芳 ヺゝ テ リ倏忽霹靂 ノ跋扈 テ几案ニ 1 1 y 蜀。 用ウ 音 睡魔既 癖ナ 神 日 帙 デ 江。 林 聲 女 ヲ繙 ŀ 嗚 頭。 ラ防 ル 澤 'n 共 呼 モ ナ ノ客寓ニ 甚佳、 ヲ デ IJ 凭 == 天 7 送っ 以 甚 身二 去リ クニ 告 机 N 何 1 Ŧ 脅坤 郷 3/1 テ安樂國 筆 3/ ケ 邊 . Æ 7 在り募 熱心事二 七寶 精 神 足 琉 h + デ = = ۴ 此 思 ナス人へ謂フ瘴毒 立 徘 神恍 日 B 軸 纎 球 ン t 人 那 轉 吾 ノ瓔珞 徊 ヲ K ッ ヺ = 爽然 破 者 秘 覇 熱 及 尽 ŀ ハ セ K ハ 從 謂 IJ 人ヲ薫 フ稀 港 IJ w ナ \rightrightarrows P ŀ ス ス汝學無 忽チ嚠 來 ラ匙倩恐 テ怠 ヲ絡 ŋ ソ我 = 刄 春 w 護國 着 葱 驚 1 w ナ 是 ラ瀛洲 早 其 ŋ ス N t テ V 3/ 爾後 恭 頭 喨 = テ ナ ク已 ナ 明 + 玆 近 著 ŋ 甑 t N ダ P

> 界 塡 島。 今 ラ 7 ハ 明 指 余 サ 2 1 日 採集ス 治 摘 V ŀ == 詽 班 至 切 ス ۳۰ セ 宜 素 其貴 £ ヲ ラ w 年十 伺 烏兎匆 ıν 3/ ∃ V ŋ ク心 b = ~ 本譚 得 任 回 7 月二十 未 ヲ €/ ダ Ħ ス 希望 已 デ ^ v ダ ハ 見玉 或 琉 ケ = 10 筆 H V 球 部 百餘 堪 ハ ^ 1 全土ヲ 誤 任 力 ノ専攻的 ^ 謬 3/ t 日 サ 但 意 其 w 1 嫼 本 踏 間 ナ 宮古八重 從 譚 報告書ノ IJ Æ ス 1 t P 1 記 續 雖 ラ 事 ۲۷ Ħ Ŧ 山。 類 遠 紙 吾 = 0 就 Ŀ 動 慮 = 列° ナ \mathcal{P} ヲ 物 テ

球國首里、中山門畔ノ客樓ニ於テ

誌

琉

至。 3/0 置 要 就 w 本 VO +0 譚 ~ + 7 ス かっ y o 委細 # N ~ 爲。 者 事 出 左 3/ 諸 故 鱈目 V ノ研究ヲ逐 琉° 如 君 先 ~ VI 球。 余 話 ŋ 12 が採集 ヲ思 先走 世 最 故學問上 ハ此等怯 蕳 能 ケ 17 ŋ 然 取 知 = 止っ 儒 沙 ラ 動 IV 後報 值 人種 汰 w 物 博物學者 t 界 ハ 告 甚 ラ ノ爲 飯匙倩 ノ摸様 少 セ 其 3/ ン ヺ゜ 極逐 該 左 = ヺ サロ 蛇 同 w ハ V ~0 者 數 好 F ハ 飯匙倩。 造0 恐 Æ 1 3 10 ル 士 凡 1 出る。 日 ~ 子 報 物 ‡ ス _0 恐。 怼 ヲ

早シ

雖

Æ

鞘

ノ弾力性

八久

3/

ク存

スレ

N

ナ

働 柄部ヲ 延 ŀ 鞘 頭部 時 共 " 此 Ŧ 只從テ螺線狀 再 直 三反 如 ビ延 チニ 近 3/ 鞘 收 + 3/ 端 針 テ ť 縮 ノ彈力性 若 ∃ ヲ ン 1) ۴ 爲 テ ヺ 3/ 始 欲 ナ 觸 をぶわくとぐらすヲ輕 ス 7 スル者ナリ擬筋肉 = ス ハ N IJ 3/ • 1 刄 時 漸次附着端 ァ E 10 此二 ハ其運 擬 擬筋肉ノ收 筋 反 肉 ₃⁄ 1 動 テ延長 恰モ = E 進行 ノ緩延スル = 縮ヲ ク震 3/ 倘 テ弾 スル ス 緩 頭 此 動 = = 力性 ラ有 ハ 3/ ナ 鞘 當 ハ常 或 jv Ť 1 ス ハ

强

1

刺

激

3/

刄

Jν

時

同

3)

全ク延長シ 柄部 長 ス w 死 ^ 常 ス 再ビ收縮 N = 頭 = 當 テ 近 此 ス 丰 jν 所 3 7 ŋ ∃ ナ 先 ŋ 始 3/ + 盖擬筋 若 7 3/ w 收縮 = 肉 因 ノ分解 ナ テ 知 t N 3/ 可 塲 ス 合 w + ナ 虫ヲ (b)

於テ 時 全ナ Stylonychia pustulata = 動 跳 Æ ŋ N 此 躍 史 叉容易 鞭毛 か ハ 常二 ダ 1, ハ 7 忽二 觀 刺激 察 個 前 1 3/ 跳 得 劉 此氈毛虫二 方 躍 ~ 3/ テ爲 鞭毛 動 3/ 是ヲ震動 + ラオ有 切 ス 片 固有 所 ナ t 爲 N 3/ V ナル跳躍運動 切片三 或 × 压 = 無 ^ 此 反對 核 於テ觀 ノ部 觸 ノ方向 ハ完 分 n

ス

N

7

・ヲ得タ

N

者ナザ

此等 游 側 泳運動 邊 モ又顛 氈毛ヲ有 ヲ 倒 爲 ス然 ス t N n 切片 ガ 3/ テ 如 若 + 强 游 **V** 冰 口邊氈毛切片三 + 運動 刺 激ヲ與フル ヲ ナ ス 7 時 恰モ完全ナル 附着スル 神速ナ 時 jν

·ヲ 變 刺激ニ 化學的及電氣的 ズ 同 iv 7 ジ 毫 即擬筋肉二 で完全 刺 ナ jν 於テハ短縮 激 虫二 が切片 異ナ = 劉 N ヲ引起シ又氈毛 7 スル結果へ凡テ他 ナ ラ 運動

運動 得 以上 タ N 刺 N 尽 后更 = 激 N 記 異 者 試驗 3/ ナルコ 久 刺激ヲ與 同 = w 37 由 所 ナ + テ = 得 由 7 フ テ見 明 刄 N ナ w 時 結果 ŋ ル時 即 ハ其運動毫モ完全ナル原虫ノ チ ハ ハ 自發的 無核 最 初刺激 1 運動 部 分 ノ有様ヲ經過 = 1 研究 就 テ為 由 3/ テ 刄

球 陽 雑譚

緖

匙倩、 余曩 能 = o 力 郷里ニ在リ ス胸中種 " ▽マ蝶、八重山龜、蝎、之ヲ人ニ質スモ答案吾問 K ノ樓閣 3/ 日常 ヲ書 琉 + 球 出 ノ自然界ヲ想望 シ夢寐忘 ル テロ 飯°

多少幽暗

傾

アル

ヲ以テ之ニ入ン

ŀ

セ

が宜

3/

ク心

ス

べ

+

ラ

ŧ

P

ルフ

ナ

ŋ

總

テ

神

繩

ノ樹

木ハ熱帶的性狀

ヲ有

3/

枝椏交錯

,

枯

球陽雞譯

墜道

狀

ヲ

ナ

セル

所ヲ以

テ

セ

リ之ヲ八重山

=

試

厶

w

=

其

흠

IJ

籠養

セ

N

頭

ノ飯匙倩

 \mathcal{P}

リ余

ハ其習性ヲ究

2

۲

欲

3/

種

ŧ,

1

ナ

レ

1111

ナ、

y .

(師

範學校

ハ大

凡三

月前

ハ俄然

灼

及

ル

光輝、

逢、

フ

ŀ

キハ

全`

上り、

眼

眩シ

テヽ

衝

奕

ノ勇

N

意ノ概 略タモ 述ブ ~ 3/ 飯匙倩 ノ棲息スル處ハ概 3/ テ

- (1)樹木ノ蓊欝 A ル處
- (2)(3)石墻 草莢芋々ノ區 ラ罅隙

飯匙倩 # IV 等ノ 白畫 テ危険 7 く元來夜性 决シテ移動 决 3/ ナシ只(1)(2)ノ場處 テ ラ 動 有 ス IV 物、 jν 7 カナルヲ以テ白晝大道ニ 7 ナ ナ 3/ ケ 石墙 v ノ如キ 中 ٧٧. 墻二沿フテ立 捿居 ハ白畫ナ ス jν 於 ŧ (デ見受 ツモ ゕ゙ ノ、 决 如

余ヲ戒 影。 身ヲ進 物採 意 條 ŀ ヲ見 P ラ 集 云 ~ ン 4 ス 如 林 7 w N 如 中 ヲ望ム是槐南詩宗ガ大島 + 右手ニ 林 品 11 1 中小 3 如 樹上二 ケ + 殆措足 水` 山刀ヲ揮ヒ蔓葛枝葉ヲ拂 V 居 ~1" 7 N (八重島ノ如シ) ル、 ノの餘 7 所大木、 P 地 v ۱۷ ナ 水ノ左右ョ ナリ田代安定君曾テ ノ詩ニ蛇懸磐樹貌人 丰 ŧ 1 別ソ上下ニ注 • リ交义シテ 如 t ッ 3/ 故 僅 == 植 氣ヲ失フ

ナ 殊二 其害 集家宜敷注意ス可シ及草茅ノ青々タル = ' 頃 進 ス = 3 3/ ス > 喧號スレハ蛇ノ樹上ニ懸リ居ル徴ナレバ 時` 以 jν テ N 力 テ敵ヲ襲撃 V (陰曆) 7, 單 然リ 所二 居、ル ヲ以 力 = • P 決、シ 罹 v • w 其所在 ŀ デ N 3/ 7 ŀ = w テ: 最多シ 草苅 大道 テ農夫ソ草苅ント 感 ス) J \mathcal{F} + 服 ŀ ŋ ス 决、 故二夜中 場二 アリ 斷 ヲ認メテ ١ ŀ N セ 雖 叉夜 云又林中ニテ小鳥ノ數十 ス可カラズ ŋ Ŧ 飯匙倩 テ危険 於テ 叉山中 1 Ŧ 危 中 = 險 搜 口 ノ往來ニハ必ス灯燈ヲ用 ハ メニ三尺 P. 石牆 避 ナキ 索 = 1 テ之ニ ル、 標品 テ此處ニ 彼へ人畜 ス セ ルコナケレ ヲ保 中 ル 3/ ノ距 = = L ヲ 出 便 3/ 棲 N 需 が所べ能 赴 レ、 逐フ 難 離 ナ ヲ 4 A 近 常 N ŋ jν ŀ 3/ Ŧ 盤旋 相集リテ枝上 骓 ŧ æ (概 7 = ŋ 1 ٢ (首 ク蛇 # 3 ス ハ 1 HE ŧ 一直線狀 農夫 往 八九 重 往 t ナ 悉 3/ ハ ル有様 ノ隠棲 テ 寧我 ラ 二. ŋ ħ k 出遊 其害 ズ彼 可 如 月 É = 托 採 書 先 ヲ +

第四卷

ノナ 普通ナ w Ŧ 决` ル大形 シテ恐ル、ニ ノ飯匙倩 足ラサル所以ヲ說明 ハ動物學上左表ノ位置ニ居 ス ~ 5/ N 琉 ŧ 球

CLASS, Reptilia.
ORDER, Ophidia
SUB-ORDER Ophidii

デ

FAMILY Crotatlidæ
GENUS Trimeresurus

學名ヲ (Trimeresurus riukiuanus, Hilgd) ト稱ス飯匙倩

飯匙倩二

アラ

ズ

ŀ

コハ後日

標品ヲ得テ報道

スル

所

 \mathcal{P}

w

~

#

研究

スペ

+

ŧ

1

ナリ

或ハ云フ本島所

產

ノ

Æ

1

ハ

眞正

棲息セ 鹿兄島縣下ノ大島ナリ余ハ大島ノ内地ヲ跋陟 琉球固 比 地 ノ知人中川 談 スレ = 宥 サ テ ٧٠ 多 朗 w ノモノ、 所 + **外知君襲ニ該島** ŀ 趣 ナシ ナ ナリ レリ 從來久米島 如ク思フモ ·
双年 沖繩縣下二 々飯 プ山野 匙倩 ノアレ共其多キ地方へ反テ 八殊二多 テ ハ何 ニ採集ヲ試 害二 3/ V ノ地 罹 ト云と傳 ル者 方 Ħ セサレ氏余 ラレ = Ŧ モ大概 ピフレ共 琉 球 3/ 實

小生ノ聞所

_

v

が左

程

ノ事モナシ余ハ本年八月先島

セ

ガ

島ョ

ノ一群

ナ

w

宮古列島二

ハ飯匙倩ヲ産スレ

H

古來人ヲ害セシ事ナシ

トテ土人ハ之ヲ愛護尊信レ决シ

見受サリシ本島産ノ飯匙倩八古來無害ナリ 奇妙ナリ 匆々器具ヲ携エテ林中ヲ搜索セリ 起リテ舟船ノ交通ヲ絕スト余此言ヲ聞 = テ退治 ハ古來巨大ノ飯匙倩ヲ產ス若之ヲ捕 ス 或の毒腺等ニ退化ノ點ハナキ歟宜 N 7 ナ シ土人 ノ言 = ∄ V 然 110 宮古島平良村 ŀ フル ヤ雀躍措 ŧ 竟二 ŀ ŀ 3/ " ハ + 實物 一疋々 如何 ク能 ハ 風波忽 林 = ハ 就 ス 中 Ŧ ŧ

飯匙倩ノ多キ島ニシテ夜中往々民戶ニ侵入スル クハ琉球國中第一 中新城島二限リ飯匙倩ヲ産セ w 云(容易ニ信シ難シ)余カ今回旅行セシ八重山 ン又八重山列島ノ飯匙倩ハ人ヲ咬ムモ其毒性大ニ弱 レハ石 垣、入表、武富、 等ナラン黒島 新城、 ズ然 黑鳥、 ノ一島へ八重山 V ķ 小濱 Ŧ 蝎、 ノ多キコト ノ六島ナリ此 一ノ島 到島中最 コト コト恐 スヲ舉 \mathcal{P} ۴

何 以上飯匙債ノ分布ヲ略序 ナル場所ニ接息スル ŧ 1 3/ ナ 刄 w レバ是ョり進テ飯 ヤ ヲ說 キ且之ニ劉ス 匙倩 ル注 如

日暮後ハ燈火ナクンハ隣保ノ往來モ危險ナリ

CEPHALOPODA

69.

●大阪市民ノ供膳動物ニ就テ (承前 雜 季。 錄 高松榮太郎述

ECHINODERMATA.

HOLOTHUROIDEA

Stichopus japonicus, Selenka. + р по MOLLUSCA.

68

Octopus ocellatus, Gray. LAMELLIBRANCHIATA

イヒダコロ i i

70.

Ostrea, sp.

タヒラギ。

78.

Tapes, sp.

アサリ。

カキロ

Pinna japonica, Reeve.

Pecton laquaetus, Sove.

1

72.

サマへの タヤがヒ〇

多及春季。

73.

Turbo cornutus, Gmel.

GASTROPODA.

GASTROPODA

Turbo cornutus, Gmel.

サッへつ

74. Haliotis gigantea, Chem.

アワビロ

其他京都地方ョリ當地ノ市場ニ上ル Unio, Anodonta. カ ラスガヒ大阪方言(ドブガヒ)アレトモ多クハ薬用ノ外食

春 季。

磨二供スルモノ稀少ナリ因リテ之ヲ省略ス。

CEPHALOPODA.

75. Sepia inermis, Hasselt.マイカ。大阪方言(マダライカ)

76. Octopus octopodia, Linn.

タコロ

77. Cytherea meretrix, Reeve.

ハマグリ。

LAMELLIBRANCHIATA

Mactra veneriformis, Desh.

79.

GASTROPODA シオスキロ

Haliotis gigantea, Chem. タニシの アヮビ。

80.

Paludina, sp.

 \triangleright

春及夏季。

貸四卷

四九一

話

V

が營內ニテ長六尺ノ大飯匙倩ヲ得

タ

リト蓋

(6)

八重山

列

島中

1

石

垣

入表兩句

島

1 沖繩

縣第一

山岳地方

第四 卷 四九〇

手段ヲ施 セ リ第一交互明 暗兩處二 移 3/ テ試験 セ 3/

=

孔收 眼 腈 縮 變化恰 3/ テ針狀 毛猫 (総裂) ノ如ク忽然 ヲナ 3/ 大 3/ テ = 光陸ニ 羞明 ラ威 逢フト ス w Ŧ # ノ、 ハ 瞳

٢

如 ルク活潑 ナ n 運 動 忽 頸 セ IJ

首里

へ草樹鬱蒼飯匙倩

ノ単温

刄

ŋ

余カ管理

t

jν

師

範

(3)

日没後八石堰二

凭リ或ハ之ヲ攀ツル

等ノ

=

þ

ヲ

ナ

カラス

=

學校農場 ハ 甚稀ニ 地 ノ近傍ノ如キ最多シト 且概シ テ幼兒ナリト 柳 ス沖繩分遣隊長(黒荻君) スレ 氏人目ニ觸 N •

此等 當地 方ニ テ得 别 ラ サ n 尤物 ナリト ス

ト 難 テ樹木 Ŧ 林中ニ少ク反テ 刄 N 他 村落田園ノ ノ諸 島 三冠 川二多 刄 IJ サ ₹/ レ = バ飯匙倩多 v 山中二 ハ

野 旅 猪 行 ノ繁殖非常 スル者宜 = 2/ ク注 意 デ 概之が食餌 3/ テ可 ナ ŀ ナ ルヲ以テナリ該 地

H

飯匙倩

劉

ス

w

注意

1 ヶ

條ヲ揭

ク可

(1)飯匙倩 蝮 蛇 ノ如 ク、 一種異樣 ノ臭氣ヲ放ッヲ以テ

其所在ヲ認メ得ヘシ

(飯匙倩取ト柳スル専門家

P

臭氣ニ 依テ容易ニ其所在ヲ探知シ立 p 捕 獲 ス

其技極テ老練ナリ

(2)日没後 ハ决シテ草樹繁茂ノ區ニ入ル可

(4)夜中ノ往來 ス ~ 力 ラ ハ必ス燈火ヲ用ウ可

(5)田舎二 宿泊スル H. へ夜中へ便所ニ 一行クニ æ 燈火ヲ

用 ゥ w ヲ安全ト

裾 飯 匙倩多 = 重 壓 ヲ + 地 施 方 シ置クヲ安全トス ノ農舍又へ山中宿泊 (採集家 ノ時 注意迄 蚊帳

屬異 ナリ 負傷後醫治上二 以上ノ各條二注意セバ决シテ飯匙倩ノ害ラ蒙ル了 ノ後報道 言スペキ 彼 種 金 ナ ス n 飯 迎倩 מנ ハ本島 t 所 Æ 關 知 P h N 秱 N ノ飯匙倩 ス 可 w ~ 3/ テ 話 力 3/ ラズ付 毒氣ノ激烈 アレ 僅二一 Æ 分類 姓ニ之ヲ略 種 ナ 關 ナリ w 以下次號 種 ス N ス終 1 P 事 如 否 項 7 + 臨 ナ 或 研究 問題 シ叉 ン 同 デ

一日泉州大鳥郡石津村近海ニテ shore collection. ヲ試 ゠否ヤハ余ノ未ダ判然識ル能ヘザリシ所ナルガ去ル八月十

IJ ŀ 就テ尚夥シク産 ダ 聊 云 際 カ記載シテ同好諸君ノ參考ニ供スの ヘリ而シテ其方言ハ一般ニ「ユ Lingula. スル = 個 P 否ヤヲ問 ヲ獲 ス 1) t 因 ŋ ノカヒ」上称 テ武 = 稀 _ = 視 最寄漁夫ニ スル由 ル所ナリ ナ

集を營む場所ふ乏しきは間接の原因ならんと愚考す兎も 砂を採りたるに由り多への土地に變化を來したれば自然 接 壊したるに由 地方の人は其単を見出すに極めて妙を得たり而 易に得るを能はず是れ 易に其巢を見出せり然る所本年は其巢極めて少くして容 は其異を採る人多ければ從ひて少く西濃は是ふ反して容 し其幼虫を煮て多く食す味ひ て土中に其巢を營む美濃國の東部に於ては是をへば の原因 なれ チと震災 ども尚道路限防の改築をなず爲各所より土 り土中にある巢に迄其害を及ぼしたるは直 恐く、昨年震災の為土地の多く破 F バチは膜翅類中の 極めて美なりと云ふ故に該 一小蜂にし して東濃 と稱

就て當時種々研究し居れば他日其結果を報導せんをを約角本年はデバテの少きは明かなる所なり尚此のデバチに

す

車中に入るは多く夜中燈火に迷ひて來るものなり其類 捕へたり實に其數と其種とは中々多きを證せり虫類の客 のに非ずして或は横濱或は神戸或は其他の産に属する哉 常に雙翅類弁に鱗翅類の蛾なり尚甲翅類 即ち余は横濱神戸間の滊車中にて特に珍奇弁に新種を に經驗したるをを記すのみ夫れ動物の散布は自己の運動 も圖られず弦に於て余は滊車の爲に六足虫を鐵道線路の をあり是等捕獲の虫類は必ず捕 るをあり又海車中には尚一 の爲に意外にも遠方へ達するをあるは諸君の巳に 力にて散布するものと又他の力即ち風力水流船舶 白きともある様なれども決して左様のとにあらず只僅 下所なり然るに余は船中にて往 六足虫の散布 斯の如く題を掲ぐる時は何か 層多くの K 72 種 る所に於て産するも 種類あるをを知 々の六足虫を も往 12 捕 捕 知 鳥類等 たる らる n な ŋ かい 面

ザバチと震災、六足虫の散布

第四卷

四九三

			日	五	+	月	=	十	年	五	#	治	明			
84.			83.		82.			\triangleright			D.	81.		\triangleright	\triangleright	
Arca inflata, Reeve. アカガヒ ^o	LAMELLIBRANCHIATA.	四季。	Mytilus, sp. イガヒo大阪方言セトガヒo	秋及冬季。	Arca subcrenata, Lischke. サルボウ	DAMELLIBRANCHIATA.	秋季。	Cardium japonicum, Dunker. トリガロ ^o	LAMELLIBRANCHIATA.	夏季。	Cytherea meretrix, Reeve:	Cardium japonicum, Dunker. トッカル ^o	LAMELLIBRANCHIATA.	Sepia inermis, Hasselt.	Octopus octopodia, Linn. > % п o	CEPHALOPODA.
面セル攝泉兩國地方ノ沿海ニ於テ Lingula, ノ産スルヤ	Lingula. ノ新産地。少シク舊事ニ屬スレモ是迄大阪灣ニ	高松榮太郎	厭ヲ謝ス(完)	大約以上ハ十八種ヲ以テ完了セリ爱ニ謹而讀者諸君之俗	ニ比較シテ嗜好スルモノ尠シ。	dehaan. シバエビのハ市場二於テ屢々之ヲ目撃スレモ他	其外 Grapsus japonicus, DeHaan. グカニ O Penaeus ensis	88. Portunus pelagicus, Fabr. ガザッカコ ^o	87. Penaeus semisuscatus, DeHaan. กมหห	春及夏季。	86. Panulirus japonicus, Gray. 🔫 น ห ๖ o	春季。	CRUSTACEA.	ARTHROPODA.	85. Eburna japonica, Reeve.	GASTROPODA.

げる氏ハ ッ其味感 面白 ノ存在ヲ研究シダル由ナルカ本年モイヨ + 簡易ノ試験ヲ諸種ノいそざんちゃくニ施 く當

或ハ海邊ニ 月限リト ナ リタ 命ノ洗濯ヲナス人モ レハ讀者諸君ノ中ニ アリ × ハ定メテ休暇ヲ得テ ヘシ左レハ徒然ノ

試驗 慰 3 ノ — = =1 1 魚 方法ヲ試 肉 ノ小 片 4 ヲ攝子ニ N モ中 k 挟ョいそぎんちやくノ傍 = 與味 アルコナ ル可

持チ行 清浄ナル漉紙 ケハ愈々緊シ ノ小片ヲ九メテ海水ニ浸シ魚肉同樣 ク握『數分ノ後小片ヲ嚥下ス

ヲ始

ニ持チ行

キ徐

Ħ

==

觸

w

v

へ觸角へ直

チニ之レヲ握

ム尚近

・軟 ズ 唯 觸 カニシ 角二 觸 テ前法ノ如ク行フニ動物 レシ メ又ハ懶ク之レ ヲ弄スル ハ决シテ之レヲ握 1

ヲ去リー 其三 ヲ放 此 而 回 3/ テ之レ 無肉 ヲ丸 ノ ー 片 メ與フレ ヲ海 水 <u>^</u> = テ多 度ハ握 ク洗 力 ヒ其可溶成分 ۵ ŧ 漸 々之 覺ナ 左程縮

其四 ヲ放ッ 肉ニ於ケル 第 力 如クナ ノ紙ヲ魚汁ニ浸シテ試ムレハ其効能恰モ魚 V 氏然を嚥下スコナク數分ノ後之レ

> 前四 回試験ョリ察スレ ハいそざんちやくハ味感ヲ有シ又 IJ

滋味ヲ撰フノ能力アル 7 明 力 ナ

其五 砂糖汁三浸 3/ ダ ル紙 へ其効能無汁ニ浸ンタ

jν

ŧ

,

ト殆 ン ト同様ナレ Æ 稍 t 薄 易 ナリ

其六 ナラズ之レニ きにん抱水ころしるニ 觸 V 刄 n 觸 角 、大大ニ 漫シ 退縮 w 紙 ス へ握

ダ

¥ ザ

Jν

ノミ

其七 直ニ縮り海水ニテハ否ラズ魚汁ニテハ 「ピペ ット」ニテ薄キきにん水ヲ觸角ノ傍ニ流 觸角反テ搜索運動 t

其八 海水溶液ハ之レヨいそぎんちゃくノ外皮ニ觸 きにん、 くまりん、 口緣 でにりん、 ノ皮部又口縁 ぴく りん酸 殆 V 3/ 4 等 無感 w 1 ŧ

3/

V

Æ

前

ラ液

ヲ

觸

角二

觸

w

レハ直ニ

其

縮ムヲ見ル

マ

ス觸角

ŀ

1

ノ間

^

h

其九 肉ヲ置キ更ニ少 肉二觸 既ニ婆ョタルいそぎんちやくノロノ上又其傍ニ魚 N . カ又へ其汁自然ニ浸ミ込 -3/ ノ報知ヲ與ヘザ N 時 三久 八觸角へ直 ル後ナラ 接 ズ へ握 二無

いそぎんちゃくノ味感

第四卷

四九五

阜、方縣郡黑野村

考せり 近傍 散布せしむるの力決して少しと云ふべからずと思

羅翅類 す但 を除き當時余の所有する所の 爲に全く形ちを失ひ þ し番號の上に▲ 21 ŀ ボ × ボ科に属するもの の標本目 の符あるものは新稱なり たるも 錄 の弁に種名確定せざるものと ŀ は五十餘種なれども震災 余の是迄採集し得たる所の ン ボ 0 四 十四種を次に記 0)

羅翅類 ٦ ボ 科標本目錄

岐阜、養老山、

(二)トラフトン

(三)ベッコウトンボ

(四)コシアキトンボ

岐阜、 岐阜、伊吹山

▲(六)オウムギワラトンボ♀ (五)ムギワラトンボ♀

(七)シオカラトンボ

#

岐阜、 岐阜、 岐阜、越前敦賀、武儀都下ノ保村、 阜、大野郡深坂村、

(十)ハラビロトン (九)テフトシボ (八)オポシオカラト

北

十一)ハッチョウト

3

計

)ナツアカ子

岐阜、沙吹山、武巖郡金山市縣郡黑野村、武巖郡金山 可兒郡伏見、土岐郡日吉村、

(十四)シノメトン

#:

十三)ミヤマアカ子

(十五)ウスバキト

2 北

十六)キトンボ

岐阜、伊吹山、 岐阜、伊吹山、方縣郡眞福寺、 岐阜、越前敦賀、飛驒小坂村

> ▲(廿一)オポサナ ▲(二十)オポサナ (廿二)ヒメヤマ э: æ. } E ŀ 2 ۴ 3 + #

(廿三)コヤマ トン #

> 岐阜、飛驒小坂村 岐阜、池田郡沓井村

岐阜、伊吹山、

廿四)ウチワト ンボ ٤ 北

▲(廿五)ギフヤマト (廿六)アオト 3 #

岐阜, 岐阜 岐阜、伊吹山、

(廿八)オニヤン (廿九)コオニ ャ

(廿七)ヤプトン

#

▲(卅一)コシボソト (三十)ギンヤンマ 州二)カトリトンボ ٤

岐阜、山縣郡高富、

方縣郡黑野村、

岐阜、方縣郡與福寺村

岐阜、伊吹山、飛驒小阪村 岐阜、武骸郡下ノ保村

(卅五)ミ (卅四)アオハダト 卅三)ハグロトンボ t ~ トンボ ٤

岐阜、伊吹山、 健阜、本集郡重里村、 養老山、方無郡黒町村、 養老山、本集郡重里村、 大村、谷汲山、 大村、谷汲山、 大村、谷汲山、 大村、谷汲山、 大村、谷汲山、 大村、谷汲山、

(卅八)ィ 州七)ヤ 卅六)カワト -> 4ŀ ٠ ŀ ボ 2 #

3

ボ

▲(四十)キィト ▲(四十一)アカイト 2 3 ٧ ポ

> 岐阜、 岐阜、 岐阜、

(州九)オポ

1

ŀ

ŀ

ح

式

▲(四十二)オポアカイト ኑ ٧ ಚೆ್

岐阜、

岐阜、谷沙山、

▲(四十三)アオイト (四十四)モノサシ ŀ 1. 3 ٧ 北 ボ

岐阜市高巖町名和靖

岐阜、

岐阜、伊吹山、

いそぎんちやくノ味感 (以上三件 ちうびんげんノなー

岐阜、本巢祁重里村、

(十八)ヤマキトンボ (十七)オホキトンボ

十九)サナエトン

謀 殼動 w 物 7 極 ハ多ク魚類 × テ 、緊要 ナルコ ノ食餌 ナ 及 リ弦二千八百九十年らいしん IV ヲ以テ養無學上其繁殖法 ヲ

動

げる氏ノ此繁殖法演説 アリ 其後同法 ニ基キ施シ タル試験

府

開

設

セル

萬國農業及山林學會議

ニ於テゑみる、ういー

ハ

ノ結果ハ大略左 1 如

物ヲ増 小甲殼 ノ土 接 物若 ハ農夫カ其收獲ヲ望ム爲肥料ヲ施 ナ 1 ハ IV 實二 空 ノ土 ヲ得 V 自然池沼ノ底ニ 地 7 FE 非 地 サ 動物 ≡ カ " ハ ス元來是等 動 河 常 IJ ョリ流入 ン 物 洗 N 海 = ノ繁 天幸 躰 b ハ 3/ 沈殿 去ラ 此根本的 テ 1 殖 ス 存 八滴 ヲ謀 若 沈降 ス可 常 w 在 V 3/ テ池 史 ラ 二望山可 7 = = 「ヲ常 ۴ スル ン 3/ 2 ノ滋養物ヲ施 ∃ 故 沼 ナリ强雨其外ノ異變ノ爲近隣 IJ = ヺ ハ 魚 殖育 = ŧ 食 流入ス 力 此等ヲ利用 第 肉 P 1 ス如 ラ V ス 3/ 滴虫ハ 化成ス H 動 ズ將來ノ養魚術 N ルク一定 水土ノ關係 サッ 物 ル有機無機 Ŧ 7 ノ生理ヲ究メ 又腐敗 ス N N ナ 可カ ノノ方法 ٦ N V 能 Æ 甲 亦 ラ = ス ^ 渣滓 競動 ズ ŋ ズ w = 策 隣 植 デ サ ≡ コ ン

==

3/

事實二 其繁殖夥 物 八多 y ク尿其外獸類 同 シキ 所二 7 屡々實驗スル處ナ P ル 溜 ノ汚物ヲ入 水 = テ ŧ 汚 V 物 刄 ル 1 溜水 流 入 ス = 棲息 w ŧ 1 ス w

草ニ入 キ溜水 んと、 法濕リタ 右ノ事質ニョ 經驗二 ア ۴ 卅 滴虫、 硫化水素、 塲 jν セ ≡ IV ⋾ • ŋ 庭土十セ、メ、ヲ底ニ布キ V メ ŧ く動物 小井藻等繁殖 リラーる氏ノ考案ニテーノ水族室ヲ造 Ξ ノ粘土ヲ積ミ又其上ニ 程 3/ 遊離酸 然 水 アラ充ス V 植物 十四四 類 ナリ ス ∄ ハ 丽 1) 日 繁 感 メ其 = 粘土ヲ入 殖晩の且多量 3/ テ非常 易 速度へ温暖ニ 柳 其上三前 ノ枯葉等ヲ置 ル 時多少 小 陳 蝦 1 īE ダ P ノ水 比 4 + N ン w 如 其 殆 ŧ 例

ン

水草多 此等 離 適 3/ 適 叉其 スル水質ハ殆ント小蝦ニ適 セ サ ス 1 動物 + 躰 w IV 可カラズ又經驗ニ 溜水ヲ好 水 ヲ肥大ニ 質 = ハ魚 肉 類屎等 類二 ス殊 ۵ Ŧ 不 1 ---ノ小片ヲ與 みじん
あう
ニ ナ 潔 ノミ ∃ V ハ セ V 魚 ズ之レヲ試 ハ ナ 微小 ラ 類トハ全ク其住所 フ ズ此 v ナ 於 ハ 多少 かテ然り w 植物 驗 逶 其 t 故 數 + 3/ ノ撃 温 ヲ増 此等 殖 グラ分 石 ナ 灰 w 殖

小甲殼重物人工繁殖法

リ人工繁殖ヲ謀ラザ

ル可カラ

第四 卷

四九七

ナ ル可

ズ 因 ラ味感 11 罪 = > 角ニノミ存在 ス w コ r 明 力 ナ Jν 可

其十 第一 回= 於 ケ w ト同様 = 然カモ極メテ注意ソ 觸 角

大 伸 Ł 向 フ ŧ 其 他 1 Ŧ 1 = ハ 異 狀 ナ

其十

觸

角

1

ヲ

切

w

Ŧ

動

物全

躰

ハ

1

感覺ヲ與

サ

=

觸

而

3/

デ

魚汁

ノ流

ル

ヲ

防

ケ

く其餌

ノ近傍

ナ

ル

觸

角

勿論、知、感想等ノ諮觀念ナキハ此次 1 H ナ ラ ズ其傍 觸 角 縮 7 ザ N ノ試験 故此動 物 = ∃ = く苦感 w Æ 明 力

其十二 消化 一本 直二 覺リ ノ觸角ニ 依 第 IJ 刄 尽 w 14 回 3/ w ハ テ動 ナ 弦 試驗 味忽 IJ 物全躰 左 チ V 無 阳 5 ---欺 そざんちやくノー寸 7 アラ 4 ナ カ IJ ズ 尽 V 故 ダ w w 力 同 叉 Ŧ 聞り 3/ ハ 紙 紙 ヲ再 欺 タ 1 纎 w 4 維 力 Ŧ t 取 唯 不

ナ

其十三 念ヲ與 ノ諸部 F 同 = 時 前 縮 相 = 陳 應 4 ル 聘 1 尽 其 蕳 n 、刺激 如 Æ 力 " ナ ノ平等ナルカ又へ一部 • N ナ 1 IJ 動 左 物 全躰 N = 動 物其躰 欺° ノ觀

日

1)

他

觸角ヲ

復

欺

4

ヲ得

退縮 甚 3/ ŋ y 他 ヲ 誘 Ŀ 久 w = ∃ IV 可

其十四 感覺ハ味感 其 ノ主座 温 感 ヲ證 ナル 七 解角ニ 2 爲動 , 物 3 ヺ 海 P w 外 卅 7 知 度中二置 w

ケ

ハ其

觸角 觸° 胸角へ總テ 供。 丰 ス。 座 Ŧ 味、温、 前 同樣 ナル 獨、三感ノ機官ニッ 。。。。。。。。 了此等ノ 、試驗 ∃ 同。 IJ 時。 府カ又へ交。 で、 明カ ナ w 故

其用。 今觸 F w 有 細 胞 角 ス ١ 3 秱 ŋ 組 スレ 成 織 因 リ神經 ヲ研究 テ之レヲ交代的知感機官 E 其神經 ŀ ス レハ 相 連絡 分布 其上官 ス ∃ IJ 刺 1 棍 视 細 胞 棒狀 ŀ レハ恰モ ŧ ハ 防禦 云フ ノ繊 。感覺 ノ外 毛 ヲ

感覺

ノ能

有

ス

第二 此細 ノ細胞 第 胞 外觀 味 ハ 一 ノ作 ノ作用 温 用 同 ---樣 觸 就 ヲ爲 + ナ w 樣 一感覺 3/ ŧ 他 冥 1 假 ヲ同 ハ K 他 ノ狸其性 說 樣 1 ヲ 刺 唱 = 激 感 フ 質 ヺ ス 敏 ヲ異 得 N ハ 交代的 --ス 即 チ ナ ŋ

機官 此 兩 小甲殼動物人工繁殖 說 ナ ノ内前説 カ 如 ノ方證據 スへ 法 キ丁多 一ク隨 みじんおう等ノ小甲 テ觸角モ交代的

通風ス

w

ヲ良

≥/ ۴

ス然レハ泥中ナル小甲殼動物ノ冬卵水

至

ኑ

ナ

ル 7

言ヲ俟タズ

溝ノ水常ニ温カナルヲ要ス然ン魚苗ニハ岸、溝、等ニ多少 須ラク其多分ヲ刈り除ク可シ」冬時ハ此溝ヲ乾燥シ並 理ナリ此小動物誘 ハ水草ノ繁茂ニソ是等ハ單ニ滋養物ヲ吸收スルノミ故ニ ノ古瓦或ハ木葉等ヲ置キ保護ヲ與フ可シ唯有害無益ナル 引ニ關シテ最モ必要ナルハ日光ニソ小

中二 蓋ナキ箱ニ入レ屋上ニ置キ日光雨露ニ曝シ明年三月上旬 前ノ乾土ヲ取 此等ノ卵 キ室ニ置クコ三週間ナレハみじんこう、放線虫等發生ス ノ頃硝子管ニ入レ煮出シタル水道ノ水ヲ其上ニ注ギ温カ 越冬スル ハ零下十度ニモ尚其生活ヲ保續ス五月下旬ニ リ同 = リ春早の且其數モ多ク發生ス又此泥土ヲ 樣 施術スルニ十四日ニメ發生ス故 E

遇 乾燥セハ直ニ死ス世人ノ謂フ卵ハ三四年間充分乾燥ノ儘 保存ストハ比較的ノ話ニシテ水分ハ百五十度以上ノ熱ニ 卵ハ乾燥スルヲョ ハザ V バ如何ニ日光ニテ炎熱スルモ其痕跡ヲ蒸發スル 3/ ŀ スルモ硫酸幷二水素磷酸ヲ用井テ

秋期卵アル土ヲ能

ク乾燥シ春夏適宜ノ時發生セ

3/

ム可シ

燥セズ有機へ常ニ池底ニ分解ソ多少有毒ノ物質ヲ生ズレ 能ハズ因テ想フ卵ハ雨露ナクトモ自然 サル故毒氣モ逐次增加シ動物ノ卵モ爲二中傷セ **氏降霜少キ時ハ植物能ク之レヲ消散ス冬時ハ此作用起ラ** ル然シ通風法ヲ施セ ハ 此等ノ毒物モ酸化セラレ ノ情能ニテ次メ乾 ラ テ無害 iv • =

ふ、つ)

學 會 記 事

代松君ハ核糸ノ接合ニ就テ演説セラレタリ出席會員三十 午后二時ョリ帝國大學動物學教室ニ於テ月次小集會ヲ開 カ 一名午后四時散會セラレタリ レ佐 東京動物學曾 々木忠二郎君桑樹介殼蟲幷其發育等ニ就テ石川千 全會へ明治廿五年十一月十九日

● 正誤 ノ由通報アリ因テ正誤ス 第四十九號第四六一頁下欄五行目(四)八六八誤

學會記事

第四卷

四九九

殖

ズ

卷

鐵ノ痕 ヲ含 F 至廿度ニシ ナリみじんこう 跡ヲ溶解シ之レニ y I テ微小 ŀ jν 硝 類到底生 酸 凝ヲ ア ン 小 生 E 棲 量ノ水草ヲ入ルレハ温十度乃 = 3/ P (水 セ 八全 サ w 一ク濃 ナ 一二磷酸加 ŋ 綠 1 不 透明 里 硫酸 膠質

だ

Ŧ

>

棲息 棲 好 復 然 水 ス 者同 jν Æ 族 ノ適度ト 前 ŧ 室 棲 同 = 棲 デ 植物棲息ノ適度トハ相遇合 適 云 t ŧ サ t 動 IJ ル ズ 物 甲殼動 ŀ Ŧ ハ 絕對的 云へ旺次メ矛盾ニ 水 草 物 P ノ謂ニ ハ リテ 間 接 不透 \mathcal{F} 藻二 ラス 明 七 アラス何者動物 如何 生活スト 1 サ 水 w ナリ 中 = 天然 = 故同 而 ハ 磐 y

殖

成清 己二 左. 適 魚類 用 潔 せ 其容物 ン ニ ハ其食餌 簡 便 ョリ取出スヲ必要 卜同 = 價廉ナル「第一 棲スルニ適 セ ŀ ナリ其方法ノーニョ ス ズトスレハ食餌 而 3/ テツレヲ實地 ハ可

日

=

記

ス

べ

3/

十リ 盃ヲ入レ之ヲ鍋ニテ結ビ付ク可シ温暖ナル時ハ第 キ牛屎ヲ入レ其 1 w 入 1 硝子管二本ニ各百グラ 一ハ之レ = 水ヲ混 ム宛新 3/ 他 ハ 小 ラ ナ 3/ 一ノ者 w ŋ 硝 ≥⁄ 子 テ

屎

n

ナ

)V

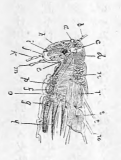
此後暫時二 ノ爲 上騰水ノ上層ニ達ス此時既ニ水 分解ヲ初メ數多ノ黴菌ヲ生 ス ふにあ等ノみじんこう類ヲ生シ ŧ 1 だ封セ ハ = 盃 ア氣 ノ爲强キ ラ y 葉線素ヲ有スル有機物生シみしんこう等繁 ノ悪臭ヲ放チ其温 レ管底盃 惡臭 エノ外面 ヲ放 3/ 刄 液 稍减 Ξ ザ シ上 ハ淡鷺色ト モ白膠狀ヲナシ w 其 æ スルニ 數 屎 面 下 漸 無數 從らちぶりす、 12 增加 生 ゔ リ强 ス テ附着 黴菌滴 N ス第二ノ 瓦 丰 斯 P Ŧ ス 业

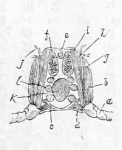
ナリ 及 孔 此法ヲ大業ニ行 鋼 ナ ル深サ二十五セ、 水 八生 小甲殼 γ ル ハ ノ散布面モ廣大ニソ間接的ニ魚苗ノ食餌場 一屎ハ小 狭き溝ヲ堀 殆 N 箱 屎 ラ据 ٢ 動物 動物 水 透 明 **小混** ヲ誘引 叉 リ池 ハンニ ナ ノ爲大約五月ョ メ N 此 ス ハルヲ防 故 ት 箱中ニ ス然 ハ養魚池 交通 動 ノ長キ溝ヲ穿チ 物ヲ清潔且多量 N ŋ セ 牛 = 3/ ノ用ヲ爲 池 屎 リ七月ニ至 メ其大溝中 ノ岸ニ平行メ巾ーメ 岸 ヲ盛 極 w メテ平坦 處々三之レト ス他 時 捕 ラ法 = V 其屎 ハ數多 モ廣 ハ分解 フ ナ = N 汁滴 於テ 7 w 時 直 容 ノ小小 1 ス 角 ŧ 虫 ŀ 易



20 第

第 圖 五





(・1)翅(k)胃(l)胃ノ盲囊

胸ノ縱筋(g)(h)ハ肢ト翅ヲ結ヒ付クル筋(i)背腹大筋

腹面ニアル附筋突起(d)cョリ肢ニ走ル筋(e)心臓(f)

圖解(a)第三胸肢(b)肢ト胸側ト結ヒ付クル筋(c)胸ノ

圖解(a)單眼(b)觸肢(c)腦(d)頭ノ筋(e)喉下神經球

小顎(k)仝上ノ觸鬢(m)下唇觸鬚(n)胃(o)胃神經球

(壬)(g)第一及ヒ第二胸神經球(h)上唇(i)大顎(j)第

P)涎腺(q)胃,盲囊

ヲ以 千代松氏ノ昆蟲ノ話中ニ入ルへ 編者日ク本誌第四卷モ寄稿諸君ノ御愛顧ニ賴リ斯號ヲ以テ完了セントス就テハ右ニ圖ハ石川 テ愛讀諸君同號參照ノ便 = 供 + 處實物 セン為メ兹 ノ都合ニョ 追加 ス り前號ニ 漏 レタル旨全氏ョリ通報 アリン

第四卷

五〇〇

QL1 .D63 *

> FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM

OF
NATURAL HISTORY

